


PLANTA BAJA
CANTIDADES

CODIGO	CANTIDAD
01	19
02	1
03	7
04	8
05	5
06	2
07	2

REFERENCIAS

- 01 PARLANTE DE EMERGENCIA
- 02 MICROFONO
- 03 MICROFONO NUMERICO CON REGISTRO DE RUIDO
- 04 TOMA DE VENTILACION
- 05 CONTROL DE VOLUMEN
- 06 CONTROL DE SISTEMA DE ALARMA
- 07 PANELES CENTRALES DE SONIDO Y COMUNICACION
- 08 PANELES DE ALARMA (Caja o 30cm x 30cm x 10cm)
- 09 BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 10 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 11 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 12 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 13 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 14 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 15 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 16 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 17 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 18 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA
- 19 A LA BARRERA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-VEHICULA

Arq. L. M. RUFFINELLI
Diseño
Dirección de Ingeniería F. S. S.



PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
REPUBLICA DE CHILE

PLANNO Nº
1/125

PROYECTO DE PRIMER INSTANCIA
JESUS J. AUGUSTO SALLIVAR

SECTOR
Comunicación Oral

PLANTA
Planta Baja

FECHA
1/125

PROYECTO
D.O.P.

PLANTA BAJA

Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

PROYECCION: CONETA

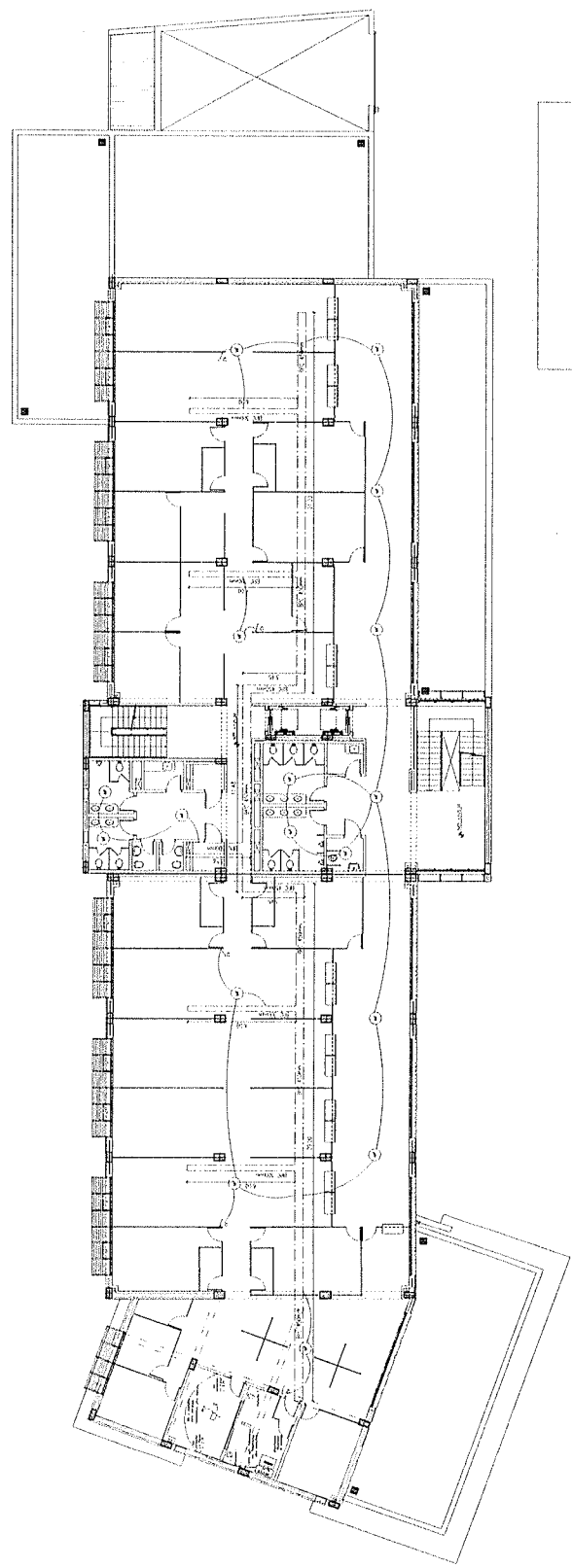
PROYECCION: CONETA

REFERENCIAS

- PARLANTE DE EMERGENCIA
- MICROFONO
- MICROFONO PARLANTE CON RESECTAL DE PISO
- TOA DE MICROFONO
- 1º CONTROL DE VOLUMEN
- CONTROL DE SISTEMA DE ALUGO
- PANEL CENTRAL DE SONIDO Y COMUNICACION
- PARLANTE DE AGUAS (cable a 20cm del cable)
- BAJADA FORTE CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA
- A LA BARRERA BARRA CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA
- A LA SACA DE CONTROL
- NOTA: LOS CABLES DEBEN SER DE 1"

CANTIDADES


CODIGO	CANTIDAD
01	17
02	1
03	1
04	1
05	1
06	1
07	1
08	1
09	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1



1ER. PISO
ESC. 1/100

Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

Arq. Claudio Ruffinelli
Diseño
Dirección de Ingeniería y Arquitectura



PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

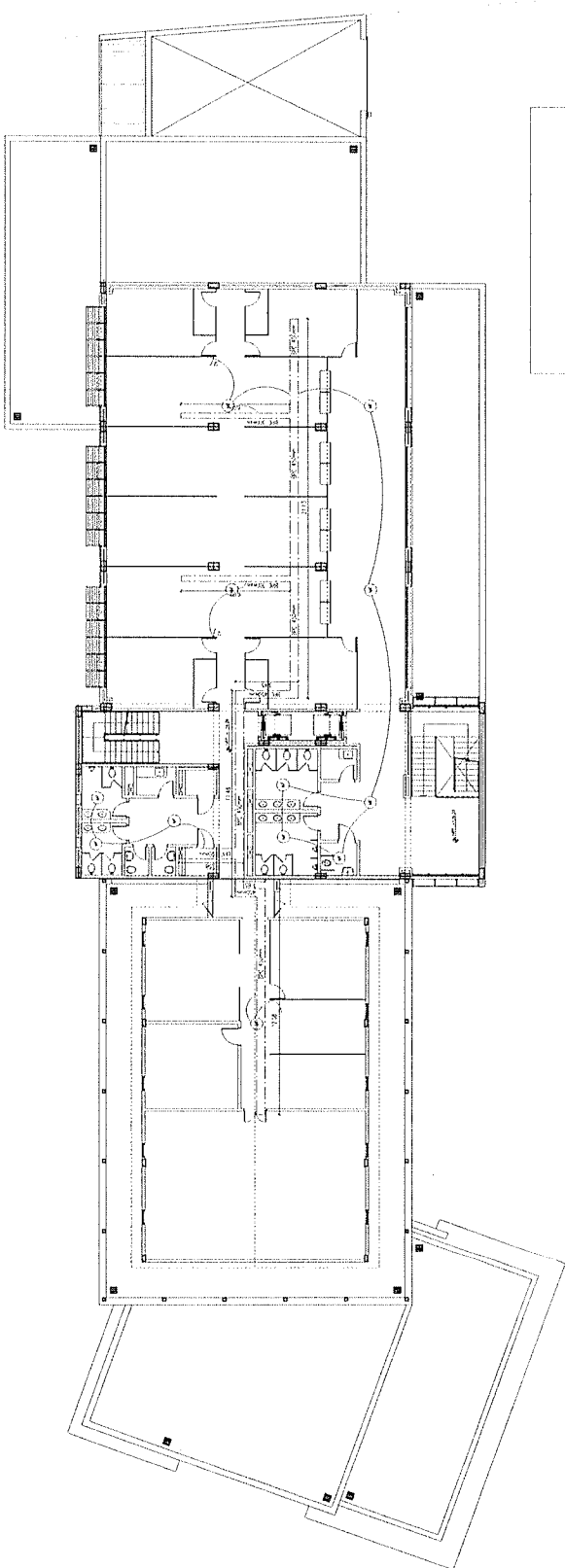
PROYECTO DE PRIMER PISO
J. Augusto Saldivar
PRIMER PISO

PLANO Nº
COM-02

1/100
Escala
D.O.P.

SEGUNDO PISO

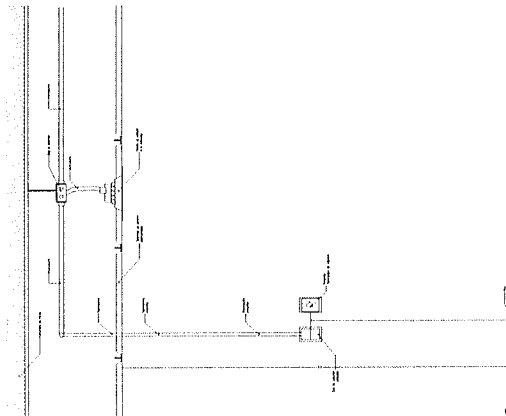
CANTIDADES	UNIDAD	CANTIDAD
1	m ²	12
2	m ²	3



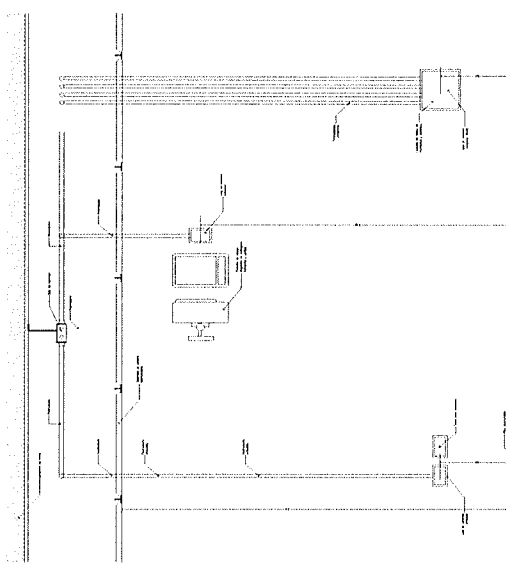
2DO. PISO

REFERENCIAS

- PARLANTE DE EMBUDIR
- MICROFONO
- MICROFONO NAUABRIGO CON PEDESTAL DE PISO
- TOMA DE MICROFONO
- 1º CONTROL DE VOLUMEN
- 2º CONTROL DE SISTEMA DE AUDIO
- PANEL CENTRAL DE SONIDO Y COMUNICACION
- PARLANTE DE ADOBAR (caja a 30cm bajo el pavimento)
- BANDEJA PARA CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA
- A LA BANDEJA PORTA CABLE DE SEÑALES DEBILES-METALICA A LA SALA DE CONTROL
- NOVA 100 BATERIA 1000mAh 12V 14 x 4 x 1"



ESQUEMA DE CONEXION PARLANTE CAJA REOSTATO



ESQUEMA DE CONEXION PARLANTES Y CAJAS

DETALLE DE CONEXIONES

Arq. **Patricia Franco**
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos D.I.F.

Arq. Gabriela Montemayor
Bosch
Ingeniera en Electrónica

PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
REPUBLICA DE CHILE

PROJ. Juzgado de Primera Instancia
JUECES: J. Augusto Saldivar

PLANO: Comunicación Oral
SECTOR: Segundo Piso

1/100
Escala: 1:100
Sistema: D.O.P.

Com-03

CANTOADES

TITIMA TITIMACHA	01
TITIMA CATOS	10*
NATSESE POOT	06

REFERENCIAS

- [illegible]

○

A la Escuela Parroquial de Artes y Oficios
= Al taller escolar al orden del conjunto de temas
El conjunto de la red de artes y oficios de la escuela de.

PLANTA BAJA

ACCESO PROVEEDORES

Arq. Requisita proyectos de
jeja de División de
nto. Obras y proyectos de

Deutsche

 **PODER JUDICIAL**
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA

PLANO Nº	
AUSA Juzgado de Primero Instancia	

Only Read the Dates Below

100	9788 02	D.O.P.
-----	---------	--------

Da-01

9. HOW TO LOGIC	69
10. HOW TO LOGIC	74
11. ACCESS POINT	74

TELEPHONE CABLE	50
TELEPHONE ANALOGUE	25
TELEPHONE	50
TELEPHONE SYSTEM	50

$$\textcircled{A} = \frac{1 \times 10^{-6} + 1 \times 10^{-5} / 2^{-10}}{1 \times 10^{-6}}$$

- [illegible]

Sc

US GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1967

6	TOMA TEGOMETA	37
9	TOMA GATOS	59
4	TOMA GATOS	08

H	MILWAUKEE	02
H	TELEPHONE	19
R	RECORDS	09
A	MANAGEMENT	10

2do. PISO
ESC. 1/100

Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos
Unio. Guas y Proyectos-D.I.F.

DR. C. DOLINA RUFFENBERG
President
Dinedin & Manufacturing Policy



PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
EXCPTAMENTO DE VANDAS • 500.000.000

0004 Juzgado de Primera Instancia
Delegación J. Augusto Saldívar

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

 **PODER JUDICIAL**
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
SENA, AV. DE LOS REYES 100, S/N
LIMA 1, PERU

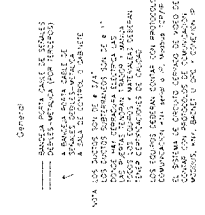
ceaa Juzgado de Primero Instancia	EL ANCO NW
Augusto Soldeva	

1/100	10/10/2024	P.O.P.
FECHA		FECHA
Estado: Sistema Integrado de Seguridad Sección: Primer y Segundo Piso		

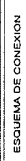
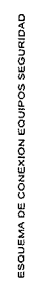
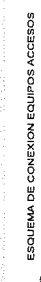
2DO. PISO
ESC. 1/100

Arq. Teresa Franco
Jefe de División proyectos
Obras y proyectos-D.I.F.

nt-02

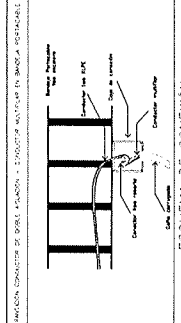


(f) 4
O
Z
W
E
W
L
W
E

[illegible]

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
 Profesora
 Decanato de Ingeniería Física

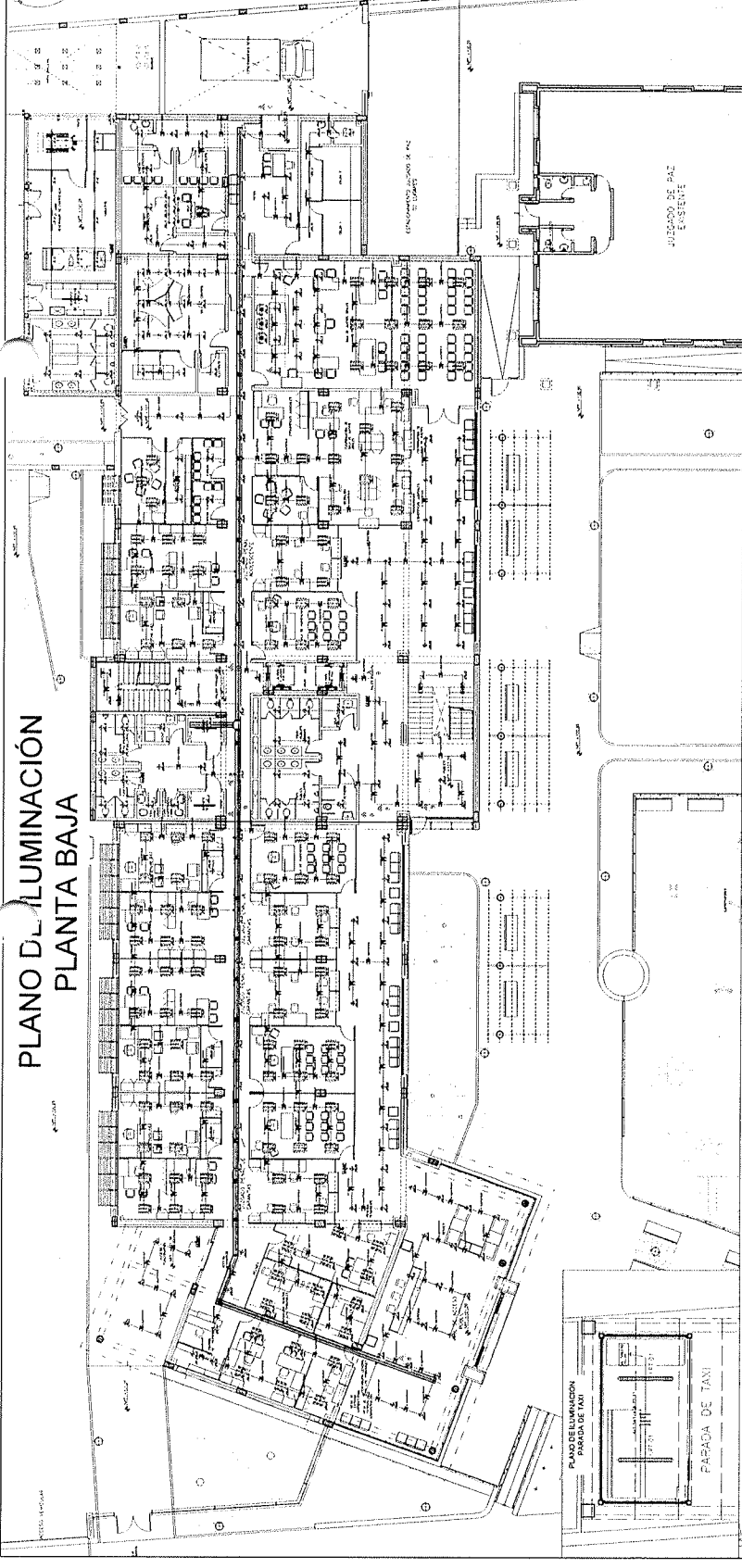
PLANO DE ILUMINACIÓN
PLANTA BAJA



ESQUEMA DE CONEXIÓN

- Para la correcta iluminación, las luminarias se colocan a 2,50 m del suelo, salvo en el caso de luminarias de tipo empotradas, en cuyo caso se colocan a 0,10 m del suelo.
- La potencia máxima de las luminarias será de 100 W.
- Las luminarias de las zonas serán de tipo 100 W, 230 V y 50 Hz.
- El interruptor de protección será de tipo 100 W, 230 V y 50 Hz.
- La iluminación será de tipo 100 W, 230 V y 50 Hz.

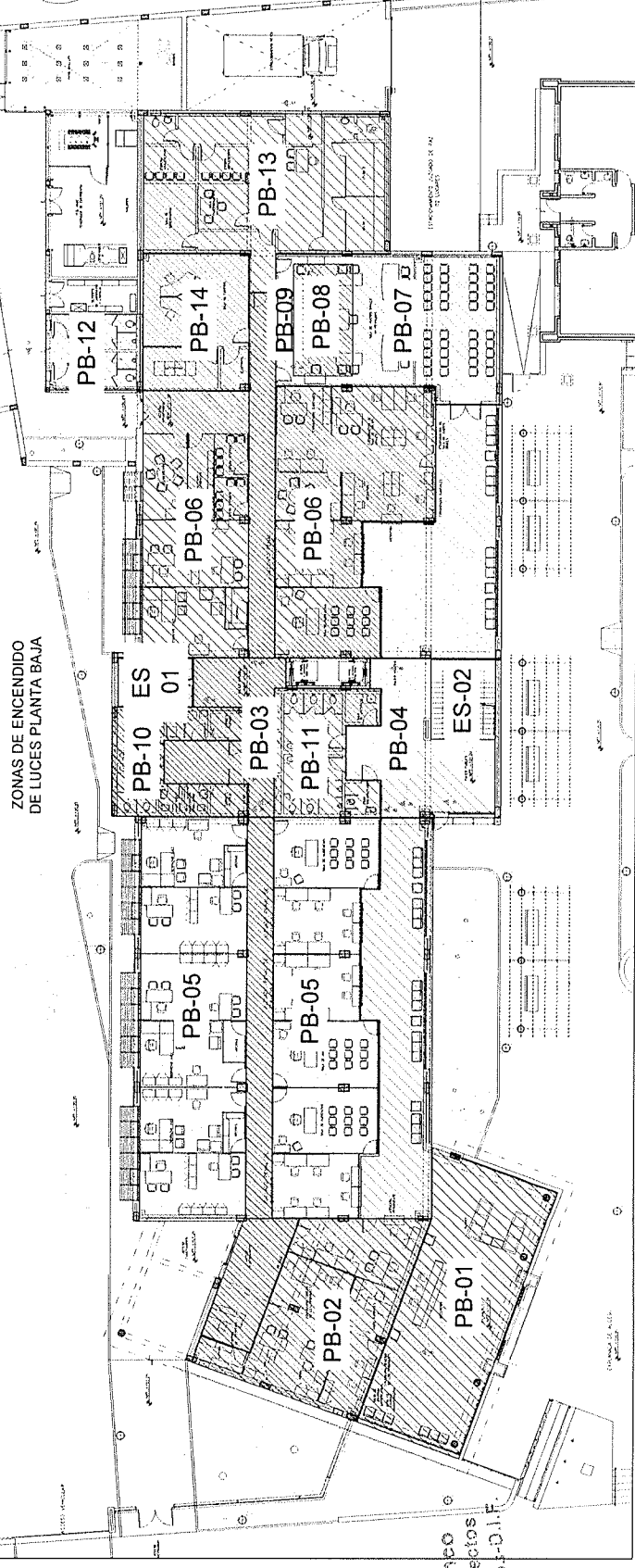
TIPO	BLOQUE	NOMBRE
100 1		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 2		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 3		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 4		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 5		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 6		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 7		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 8		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 9		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 10		INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz



ZONAS DE ENCENDIDO
DE LUCES PLANTA BAJA

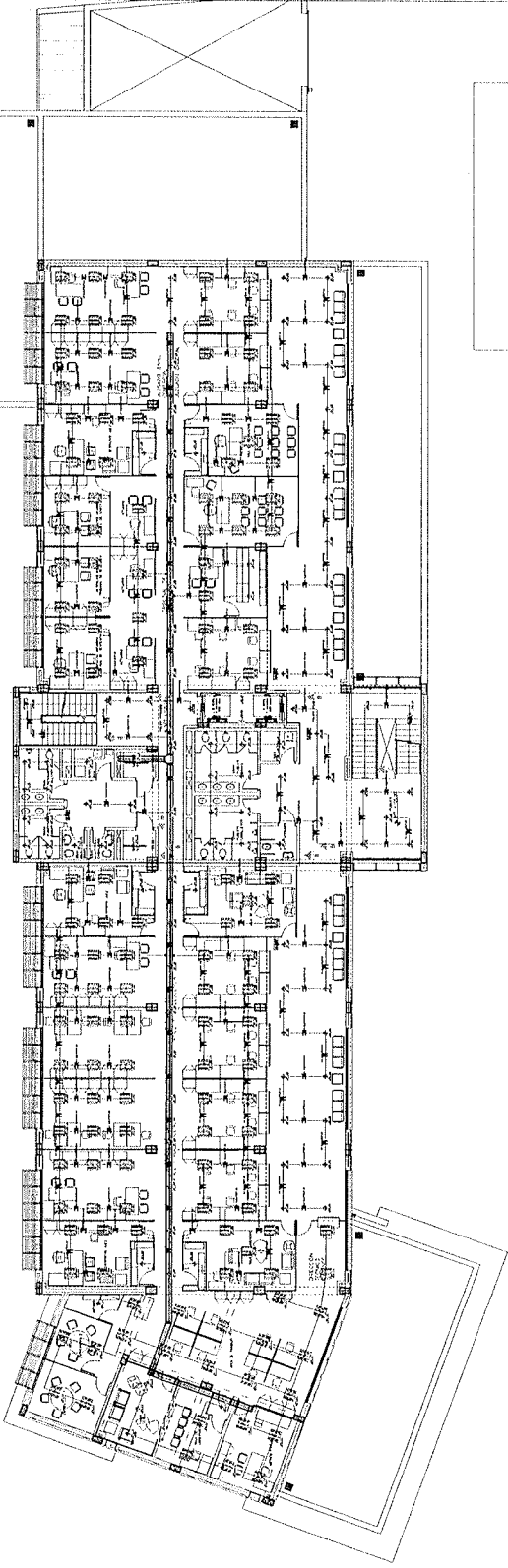
ZONA PR-10 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-11 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-12 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-13 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-14 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-15 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-16 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-17 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-18 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-19 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-20 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-21 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-22 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-23 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-24 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-25 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-26 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-27 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-28 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-29 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-30 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-31 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-32 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-33 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-34 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-35 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-36 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-37 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-38 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-39 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-40 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-41 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-42 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-43 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-44 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-45 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-46 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-47 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-48 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-49 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-50 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-51 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-52 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-53 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-54 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-55 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-56 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-57 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-58 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-59 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-60 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-61 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-62 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-63 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-64 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-65 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-66 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-67 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-68 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-69 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-70 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-71 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-72 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-73 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-74 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-75 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-76 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-77 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-78 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-79 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-80 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-81 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-82 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-83 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-84 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-85 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-86 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-87 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-88 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-89 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-90 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-91 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-92 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-93 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-94 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-95 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-96 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-97 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-98 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-99 (Zona de Protección Directa)	ZONA PR-100 (Zona de Protección Directa)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	
100 1	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 2	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 3	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 4	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 5	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 6	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 7	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 8	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 9	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz
100 10	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE TIPO 100 W, 230 V Y 50 Hz

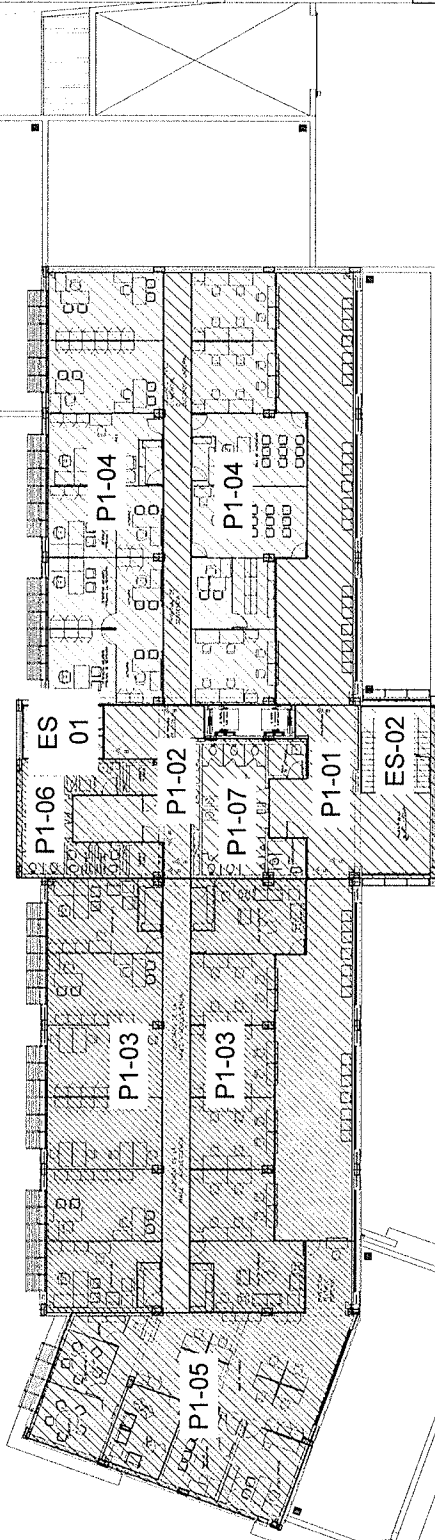


Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

PLANO DE ILUMINACIÓN
PISO 1

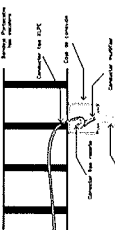


ZONAS DE ENCENDIDO
DE LUCES PISO 1

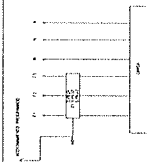


Arc. Teresita Franco
Jefa de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos

PROYECTO: DISEÑO DE UN PISO PARA EL COMPLEJO MULTIFAMILIAR EN BARRIO DOMINICAL




ESQUEMA DE CONEXIÓN




- Para las conexiones de iluminación, las conexiones a la red de energía eléctrica de la zona de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.
- Las conexiones de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.
- Las conexiones de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.
- Las conexiones de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.
- Las conexiones de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.
- Las conexiones de los edificios deben ser hechas en un punto centralizado, para facilitar el mantenimiento.

TIPO	BLOQUE	NOMBRE
TPO 1		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 2		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 3		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 4		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 5		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 6		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 7		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 8		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 9		Iluminación de la zona de los edificios
TPO 10		Iluminación de la zona de los edificios

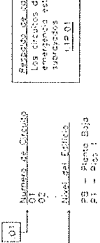
REFERENCIA ZONAS DE ILUMINACIÓN




REFERENCIA ZONAS DE ILUMINACIÓN



DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS



DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS



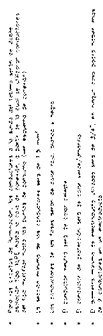
PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DISEÑO DE UN PISO PARA EL COMPLEJO MULTIFAMILIAR EN BARRIO DOMINICAL











OPAS Juzgado de Primera Instancia
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos

PLANO 10
Iluminación Interior
SECCION PISO 1

1/100

TRANSITION OCCURRING IN ONE ATTEMPT = CONSECUTIVE MULTIPLE TRIALS ATTEMPT



TIPO	BLIQUE	NOMBRE
TPO 1		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 2		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 3		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 4		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 5		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 6		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 7		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 8		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 9		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE
TPO 10		APERTURAS DE 100MM DE DIAMETRO EN BLOQUE

REFERENCIA ZONAS DE ILUMINACIÓN

DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

ENCARGO DEL CIRCUITO

INTERVENIENDO ESTÁN

SUBORDADOS

1.º 2.º 3.º

Nombre de Circuito

Q2

Nombre de Estación

SB - Est. de Baja

A1 - 1.º Bases

A2 - 1.º Bases

A3 - 1.º Bases

Fecha de Q2

1.º - 1.º 1952

2.º - 1.º 1952

Nombre de Estación

SB - Est. de Baja

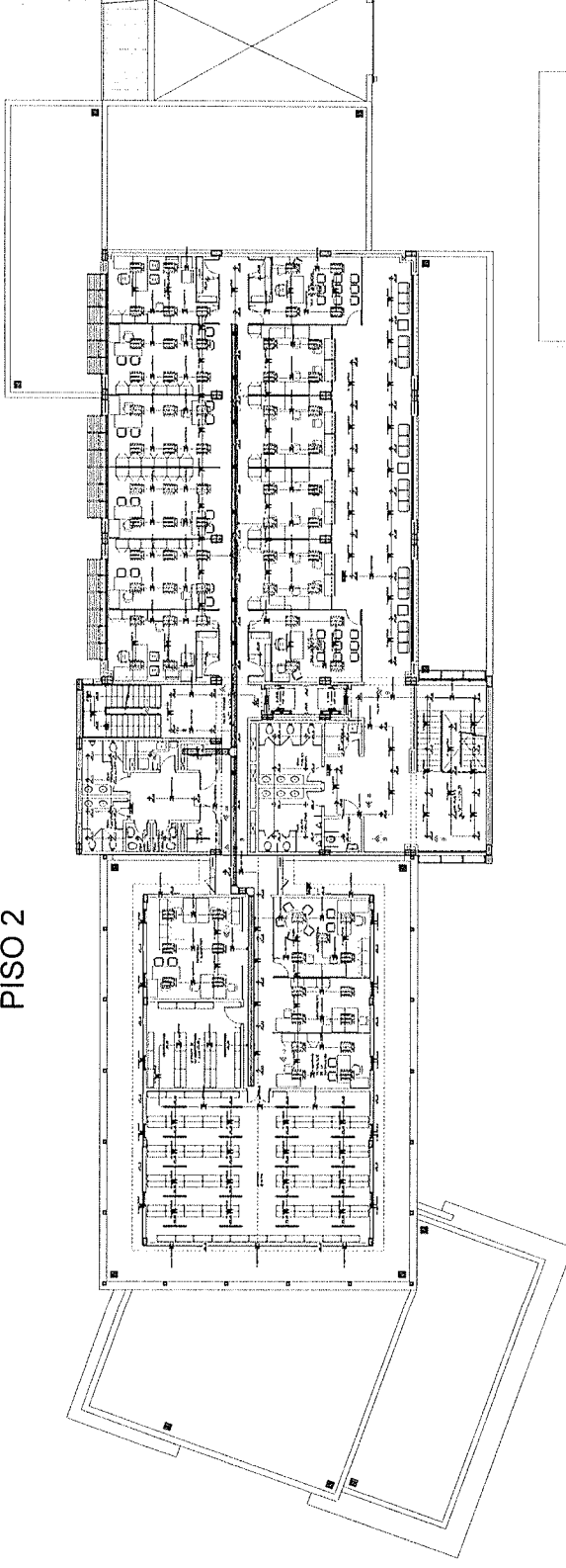
A1 - 1.º Bases

A2 - 1.º Bases

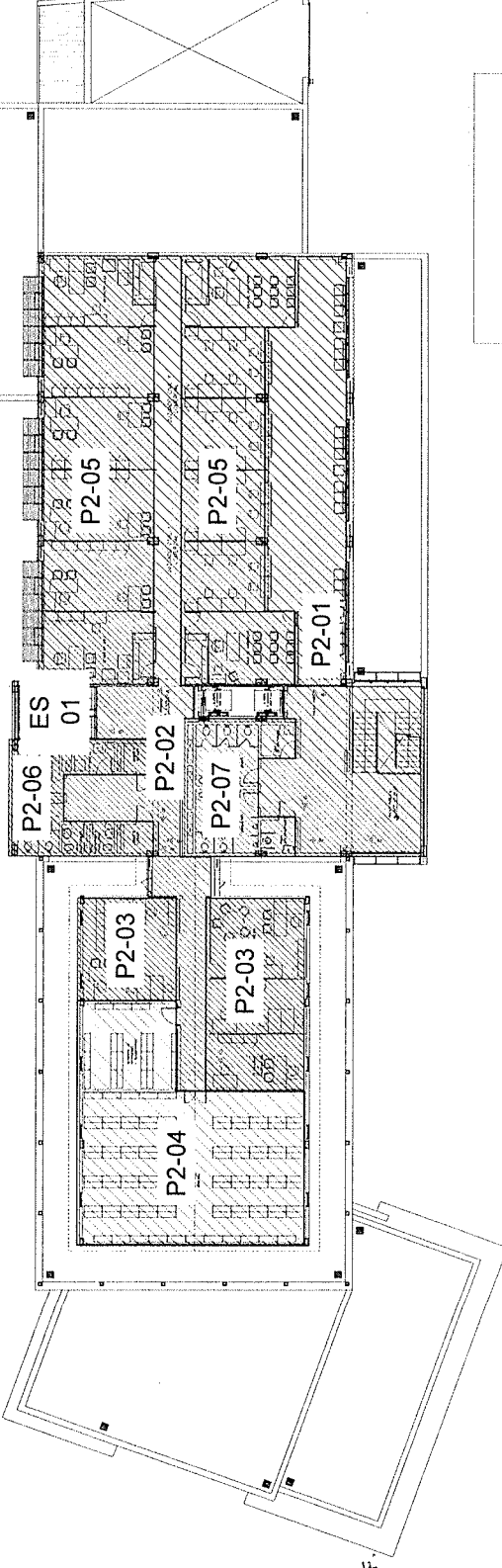
A3 - 1.º Bases

 **PODER JUDICIAL**
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

CASA, Juzgado de Primera Instancia		PLANO Nº
USCAGOS, J. Augusto Saldívar		
ALVARO Iluminación Interior		E-03
SEGUNDO Piso 2		
1/100	ESCALA	PROYECTE M2
—	—	—

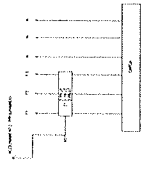


ZONAS DE ENCENDIDO
DE LUCES PISO 2



Avda. Testera Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

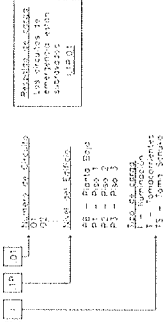
(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$



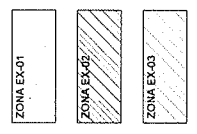
1. *Perforation of the tympanic membrane* is a common cause of acute otitis media.
2. *Acute otitis media* is a common cause of hearing loss.
3. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain.
4. *Acute otitis media* is a common cause of ear discharge.
5. *Acute otitis media* is a common cause of ear fullness.
6. *Acute otitis media* is a common cause of ear itching.
7. *Acute otitis media* is a common cause of ear redness.
8. *Acute otitis media* is a common cause of ear swelling.
9. *Acute otitis media* is a common cause of ear tenderness.
10. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on movement.
11. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on pressure.
12. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on touch.
13. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on heat.
14. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on cold.
15. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on vibration.
16. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on sound.
17. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on light.
18. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on smell.
19. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on taste.
20. *Acute otitis media* is a common cause of ear pain on touch.

TIPO	BLOQUE	NOMBRE	CANTIDAD
TIPO 2		INSTRUMENTO DE 20 CM. LONGITUD	14
TIPO 3		INSTRUMENTO DE 20 CM. LONGITUD	5
TIPO 11		UNO LIT. DE TINTA Y UNO LIT. DE AGUA PARA DILUIR	30
TIPO 12		UNO LIT. DE TINTA Y UNO LIT. DE AGUA PARA DILUIR	9
TIPO 13		UNO LIT. DE TINTA Y UNO LIT. DE AGUA PARA DILUIR	15
TIPO 14		UNO LIT. DE TINTA Y UNO LIT. DE AGUA PARA DILUIR	18
TIPO 15		INSTRUMENTO DE 20 CM. LONGITUD	2

DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS



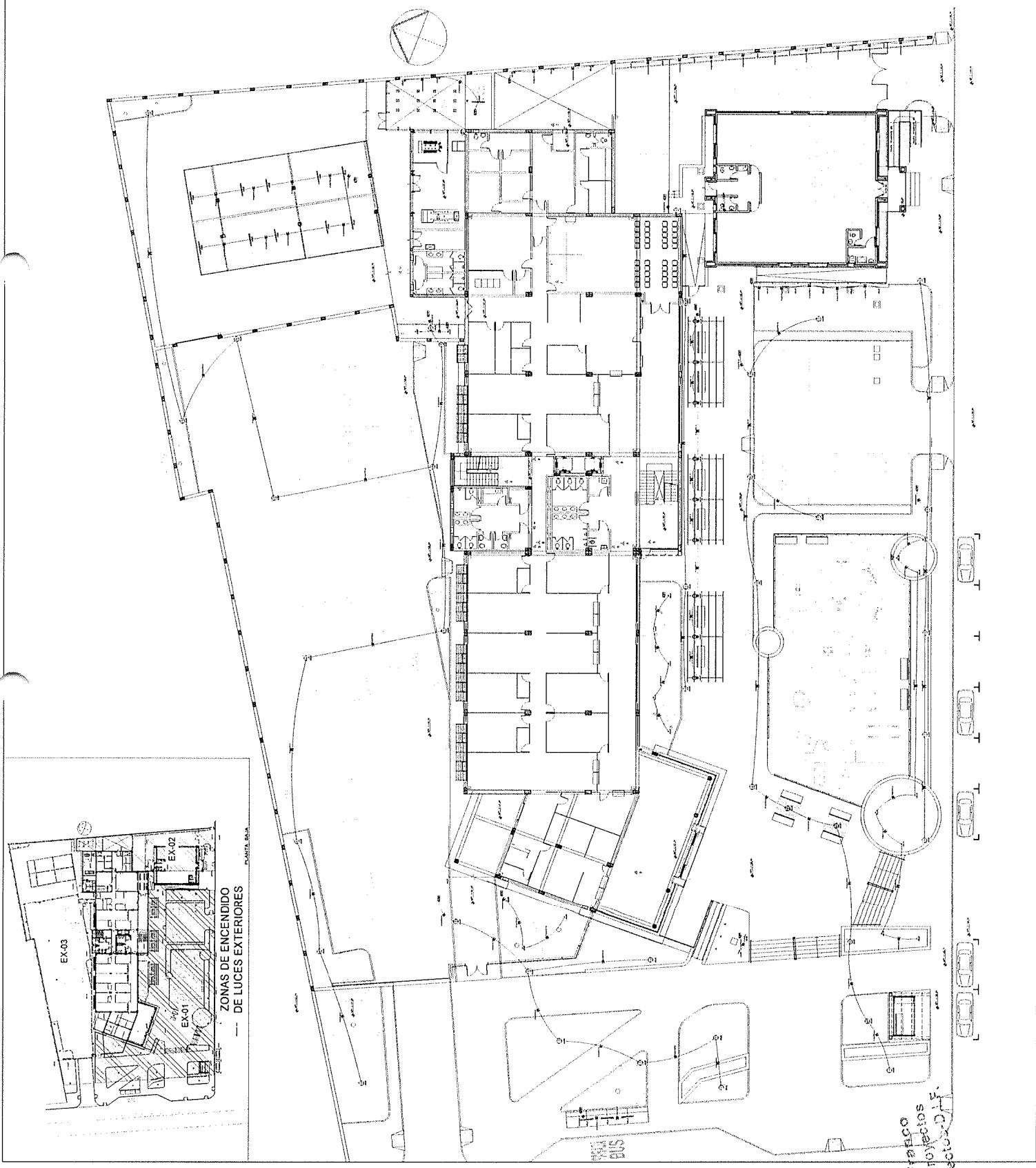
REFERENCIA ZONAS DE ILUMINACIÓN:



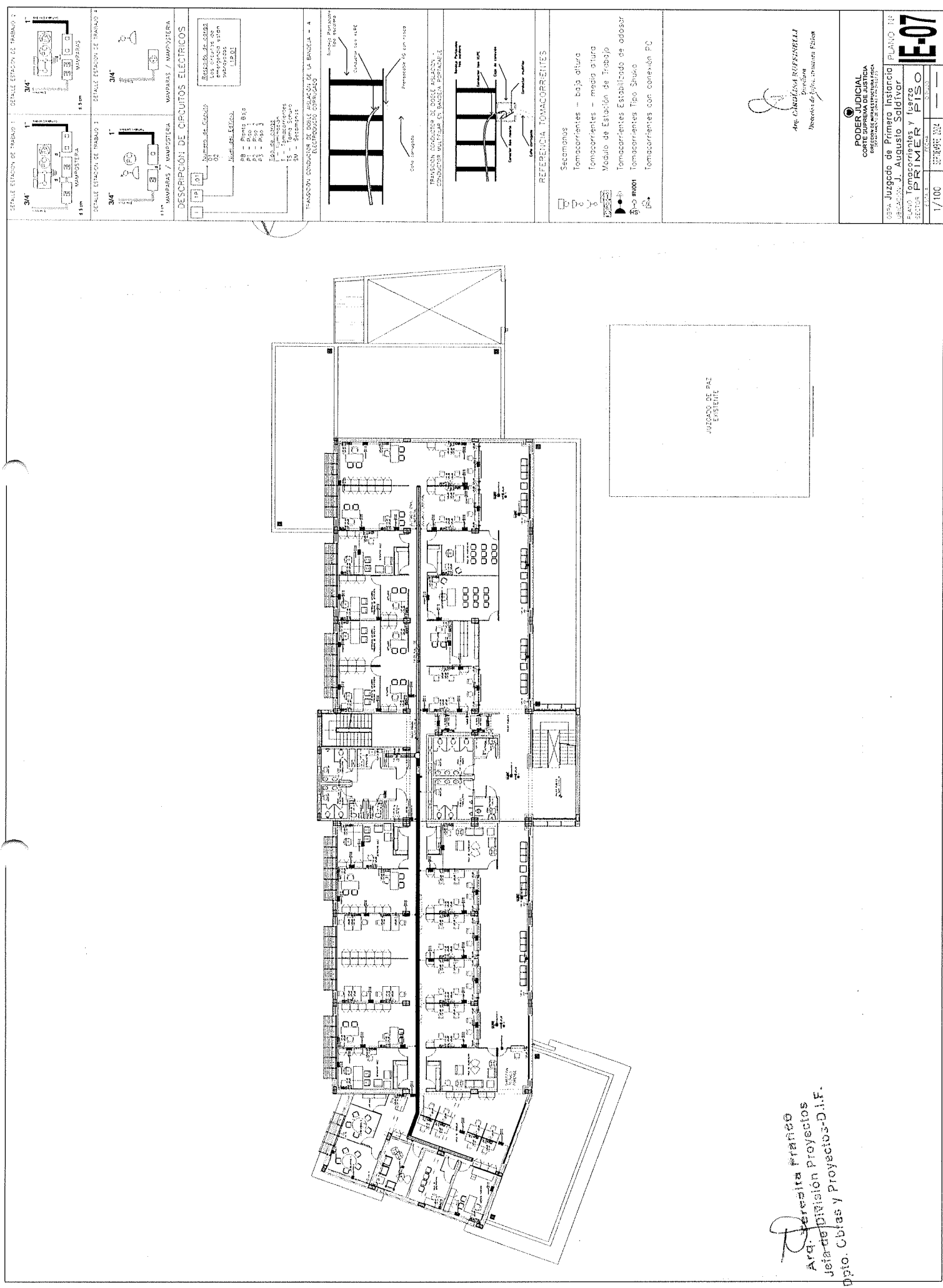
Dr. A. C. NOLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Ingesta, Nutrición y Fkica

PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INRAESTRUCTURA FISICA
CALLE ALVARO DE CUBAS 1002 - P.O. BOX 1001

OBRA Juzgado de Primera Instancia	PLANO Nº
UBICACIÓN J. Augusto Soldívar	E-05
PLANO Iluminación Exterior	
SECTOR Exterior	
FECHA	FECHA
1/125	08/05/2024
—	—

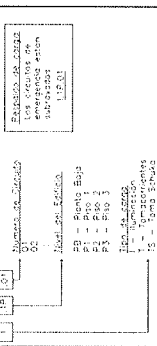


Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos-D.I.V.
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.V.

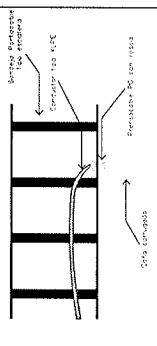
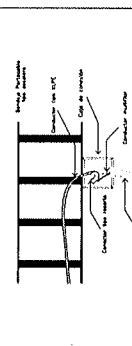

















































































































DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS




TRANSICIÓN: CONDUCTOR DE DOBLE ALIMENTACIÓN DE LA BANDA - A
ELECTRODUTO CORRUGADO

TRANSISTOR CONDUCTOR DE COLE ALSTON -
CONDUCTOR MULTIPLE FLANGE A BOUTONNIERE

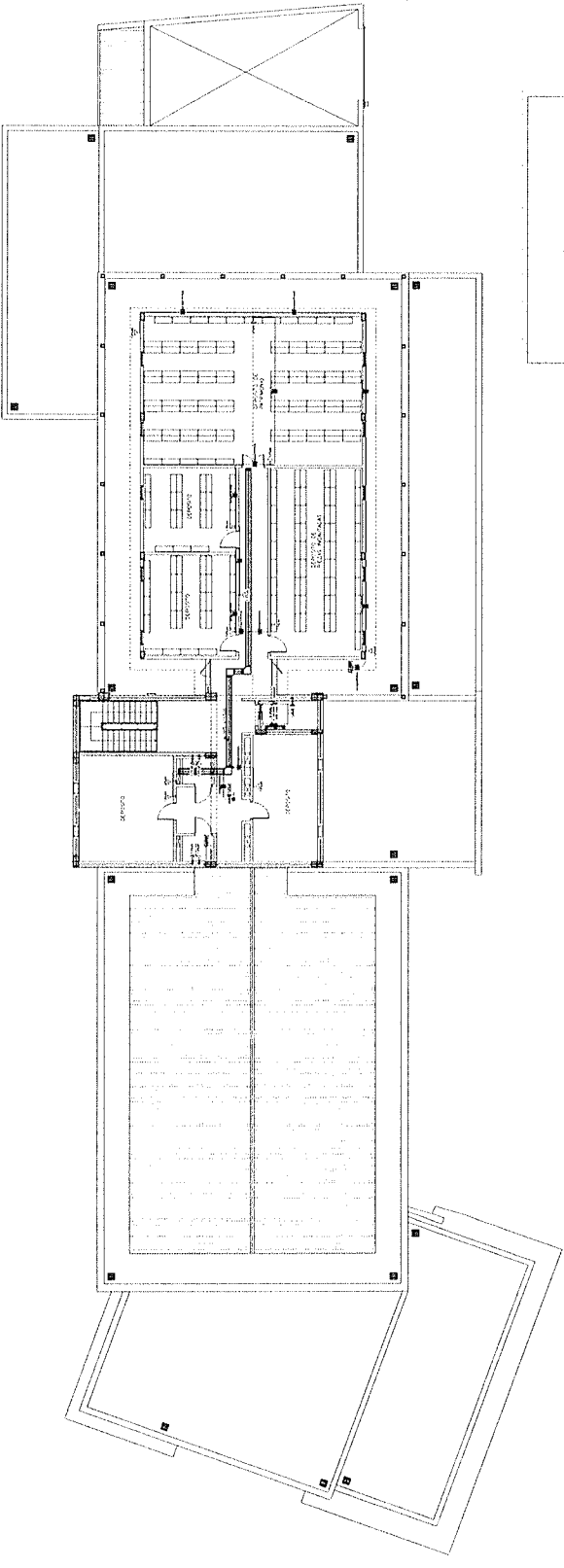
REFERENCIA TOVACORIENTES

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|


ANNA CAROLINA RUFFINELLI
Escritora
Directora de Instrucción en Pinar

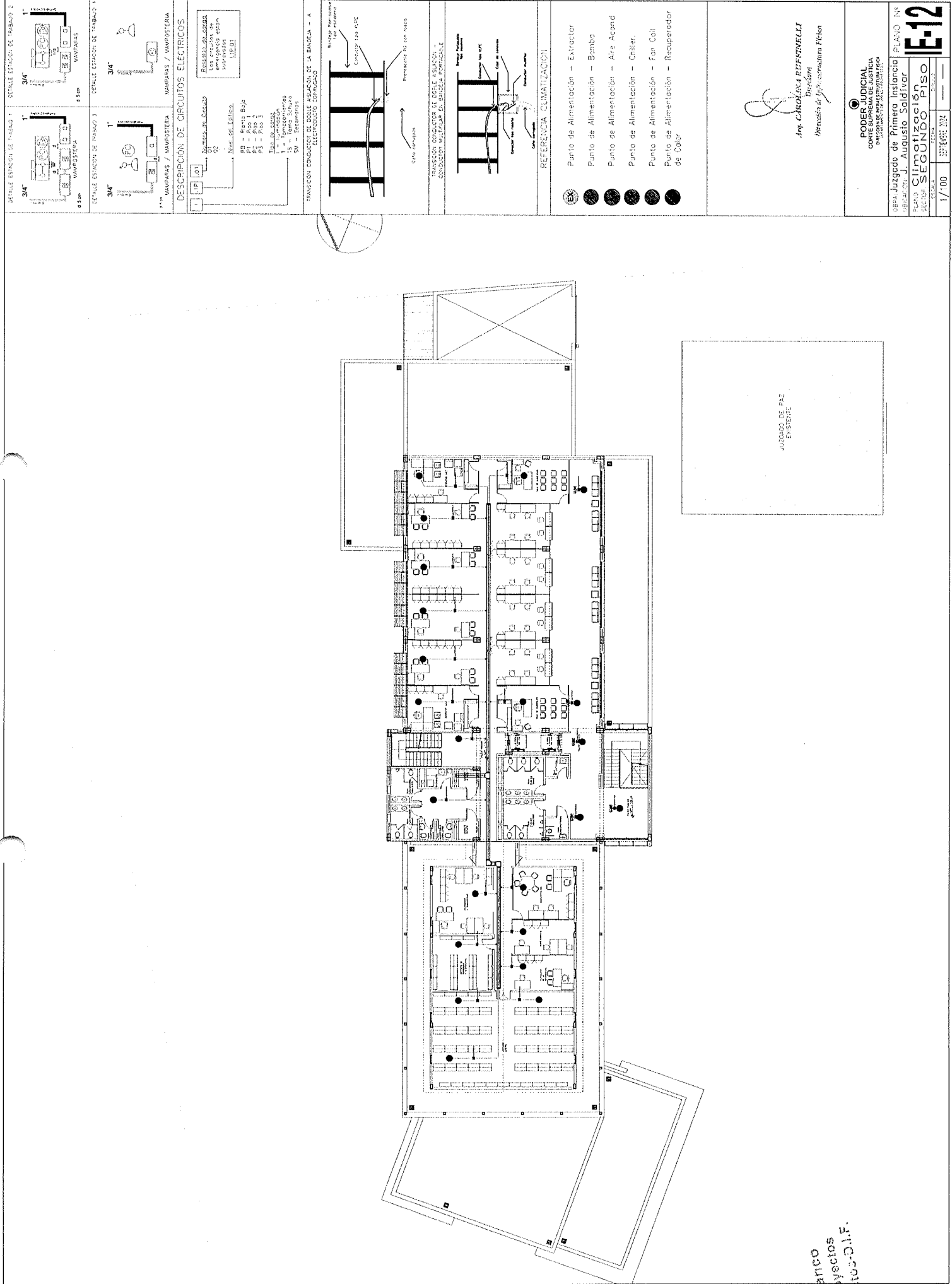
 **PODER JUDICIAL**
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, VENEZUELA

PLANO IN	
E-09	
CASA Juzgado de Primera Instancia UBACON, J. Augusto Saldivar Buenos Aires, Argentina	SECTA AZOTEA
1/100	SEPTIEMBRE 2024



JUSTADO DE PAZ
EXISTENTE

Arq. Teófilo Franco
Jefe de División Proyectos
Cintas y Proyectos-D.I.F.

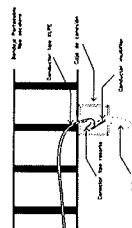
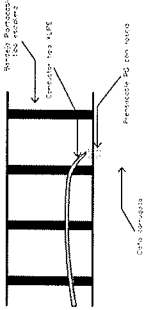
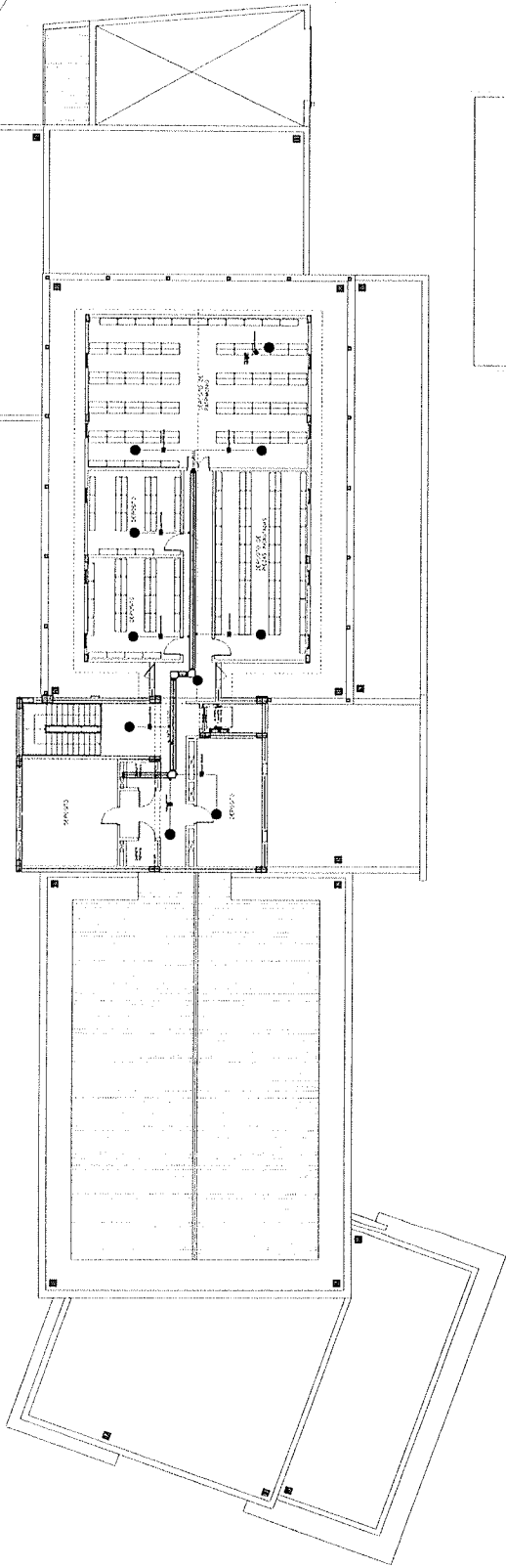
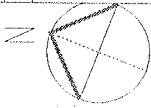


Arq. Carolina Ruffinelli
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.







Arq. Carolina Ruffinelli
Diseño
Dirección de Infraestructura Física

PODER JUDICIAL
CORTE SUPLENTE
PRIMER SECTOR DE JUSTICIA

UNITED STATES
DEPARTMENT OF
COMMERCE



REFERENCIA CLIMATIZACION

-  Punto de Alimentación - Extractor
 Punto de Alimentación - Bomba
 Punto de Alimentación - Aire Acond.
 Punto de Alimentación - Calder.
 Punto de Alimentación - Fin Coll.
 Punto de Alimentación - Recuperación de Color

Mr. CROFT

 PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA
EDIFICIO "C" DE LOS ANDES 166-167-168

PLANO DE		E-13
PLANO N°		
CASA JUZGADO de Primera Instancia		
UBICACION J. Augusto Saldivar		
PLANO DE	Climatización	Escala: 1/100
SECCION	NOTA	
FECHA	GRABADO	
1/100	30/07/2014	
		autorizada: —

315

1/100	5370V30 2022
-------	--------------

1/100	5370V30 2022
-------	--------------

CODIGO DE TABLEROS

- TEN - TABLERO UNIFORME NORMAL
- TEC - TABLERO SECCION EMERGENCIA
- TEA - TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA
- AC - BANDO DE EMERGENCIAS
- TEN AB - TABLERO SECCION NORMAL PLANTA BAJA
- TEC AB - TABLERO SECCION EMERGENCIA PLANTA BAJA
- TEN TP - TABLERO SECCION NORMAL PRIMER PISO
- TEC TP - TABLERO SECCION EMERGENCIA PRIMER PISO
- TEN DP - TABLERO SECCION NORMAL SEGUNDO PISO
- TEC DP - TABLERO SECCION EMERGENCIA SEGUNDO PISO
- TEN AZ - TABLERO SECCION NORMAL AZULEA
- TEC AZ - TABLERO SECCION EMERGENCIA AZULEA
- TEC AC - TABLERO SECCION EMERGENCIA ASCENSOR
- TEC CT - TABLERO PRINCIPAL EMERGENCIA SALA TECNICA
- TEC NO - TABLERO PRINCIPAL EMERGENCIA COMANDANTE DE INCENDIO (ADMINISTRACION)
- TEN CO - TABLERO PRINCIPAL NORMAL CLIMATIZACION
- TEC E - TABLERO PRINCIPAL EMERGENCIA ILUMINACION EXTERIOR
- TEC BAP - TABLERO SECC EMERGENCIA BOMBAS AGUA CORRIENTE (ADMINISTRACION)
- TEC BAP - TABLERO SECC EMERGENCIA BOMBAS AGUA RECICLADA (ADMINISTRACION)
- TEN PF - TABLERO SECCION NORMAL BAÑOS DE TALLER

REFERENCIAS

- BANDEJA HORIZONTALS SEÑALES SEMELES
- BANDEJA HORIZONTALS SEÑALES SEMELES
- REJISTRO ELECTRO PISO 0 m
- REJISTRO SEÑALES CABLES 0.603 m
- TABLERO SUSPENSIVO - ELECTRICOS
- TABLERO SUSPENSIVO - SEÑALES SEMELES
- TABLERO ELECTRO NORMAL/EMERGENCIA
- TABLERO ELECTRO

NOTA

Los dispositivos de los tableros electricos se encuentran en la planta de detalles de detalles

JUZGADO DE PAZ
EXISTENTE

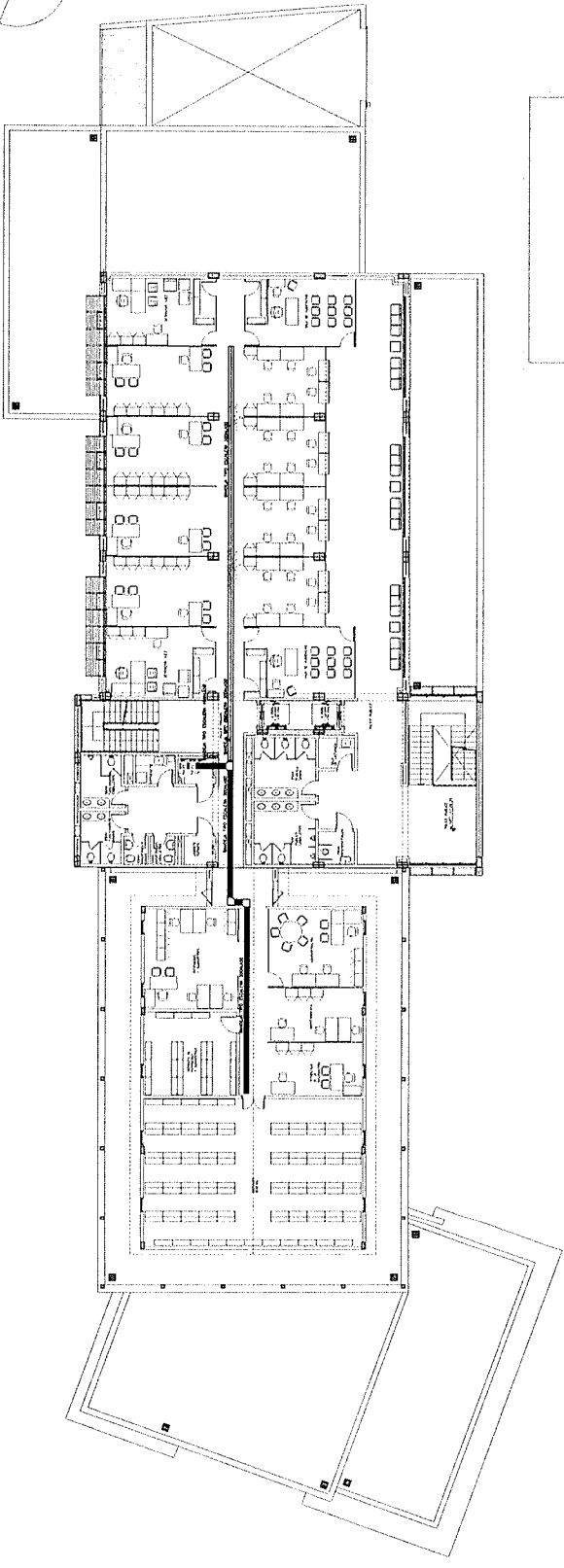
Arq. CINDY RIVERA
Diseñadora de Interiores

PODER JUDICIAL
CORTE DE JUSTICIA
SECRETARIA DE JUSTICIA

Obra Juzgado de Primera Instancia
DISEÑADA POR J. Augusto Salazar
PLANO Tableros y Banderas
SECCION PRIMER PISO
Escala 1/100
FECHA 27/04/2022

PLANO E-15

Arq. Tatiana Franco
Jefa de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos D.I.F.



2411503
 45 30 000200

1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346

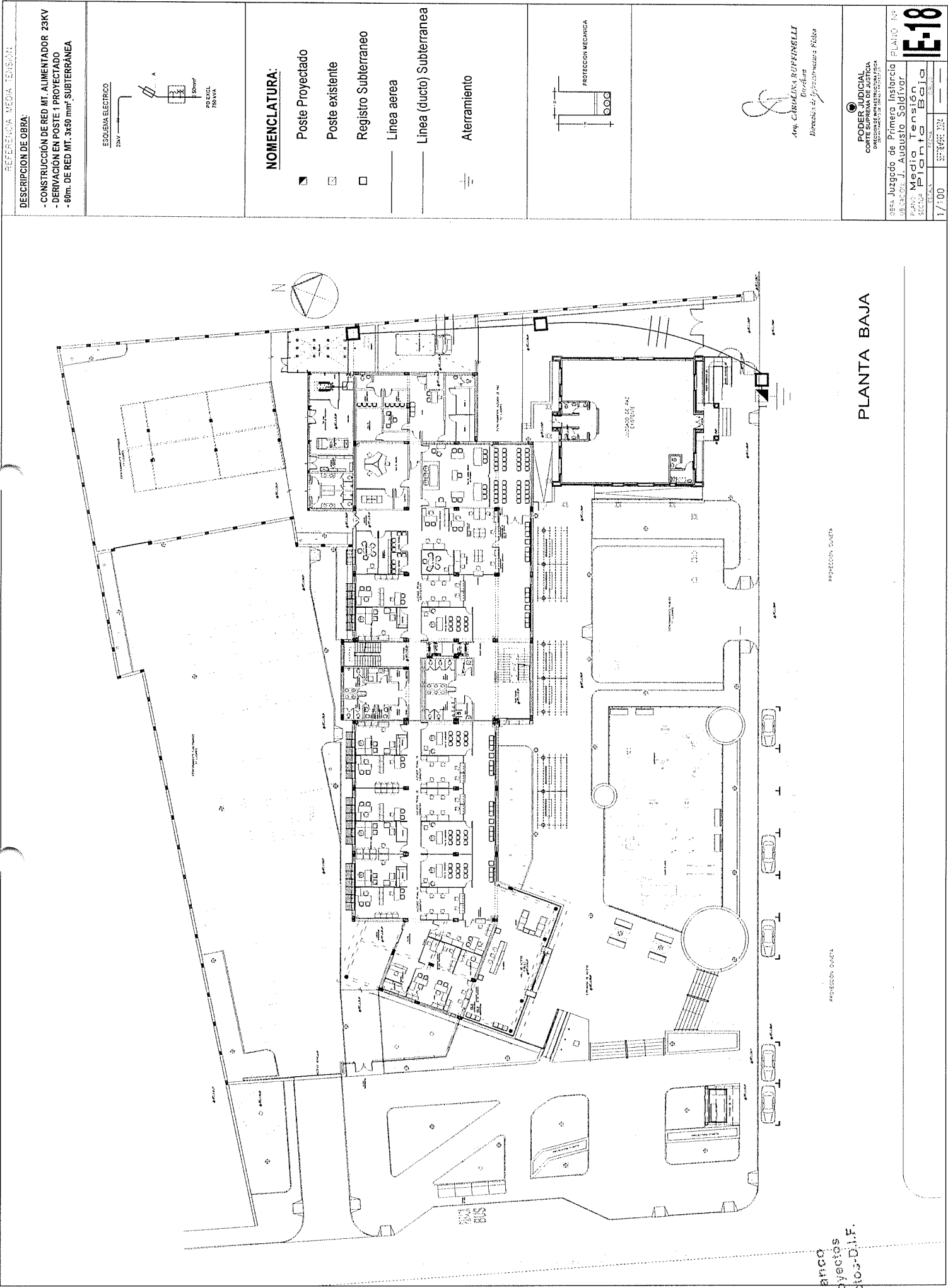
SYNOPSIS

[illegible]

NOTA
LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS ELÉCTRICOS SE ENCUENTRAN EN LA PLANILLA DE CÁLCULO ANEXA

 **PODER JUDICIAL**
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
2800 - AV. N.º 1200 N.º 165 - 1653 - 1655

CASA Juzgado de Primera Instancia		PLANO Nº
JERONIMO J. Augusto Saldívar		
PLANO Tableros Y Bandejas		
SEGUNDO SEGUNDO PISO		
ESCALA	ESCALA	ESCALA
1/100	SEPTIEMBRE 2014	— — —



Arq. Teresita Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

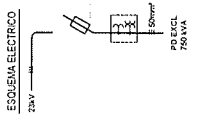
PROTECCION QUÍMICA

PROTECCION QUÍMICA

PLANTA BAJA

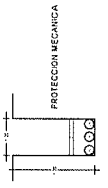
DESCRIPCION DE OBRA:

- CONSTRUCCIÓN DE RED MT. ALIMENTADOR 23KV
- DERIVACIÓN EN POSTE 1 PROYECTADO
- 60m. DE RED MT. 3x50 mm² SUBTERRÁNEA



NOMENCLATURA:

- Poste Proyectoado
- Poste existente
- Registro Subteraneo
- Linea aerea
- Linea (ducto) Subterranea
- Aterramiento



Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Diseñadora
División de Ingeniería y Obras

PODER JUDICIAL
CORTE DE APPELACIONES
OFICINA DE INGENIERIA DE OBRAS

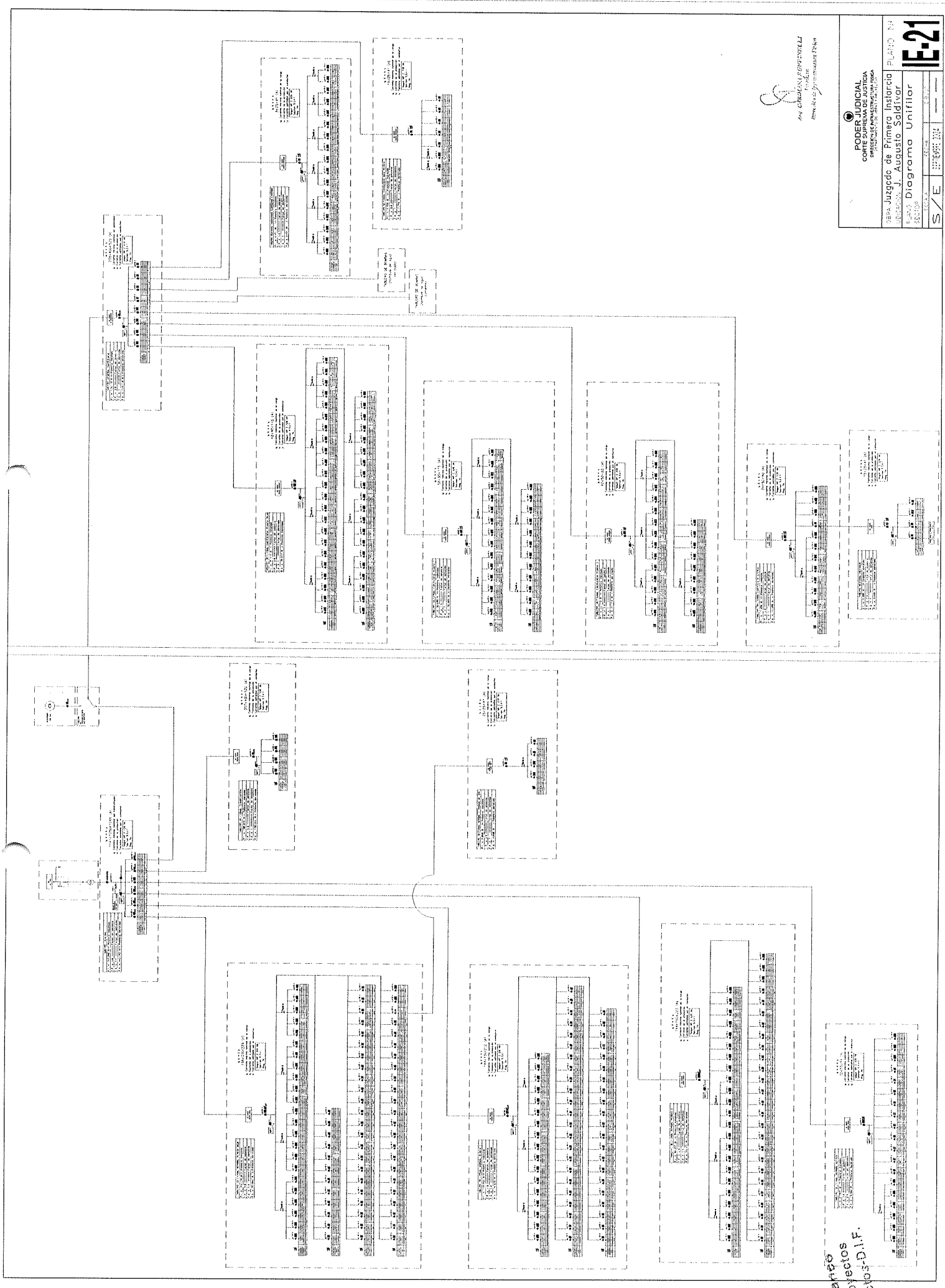
OBRAS Juzgado de Primera Instancia PLANO Nº
JESUS J. Augusto Soldívar
PLANO Media Tensión
SECTOR Planta Baja
E-18
Escala 1/100

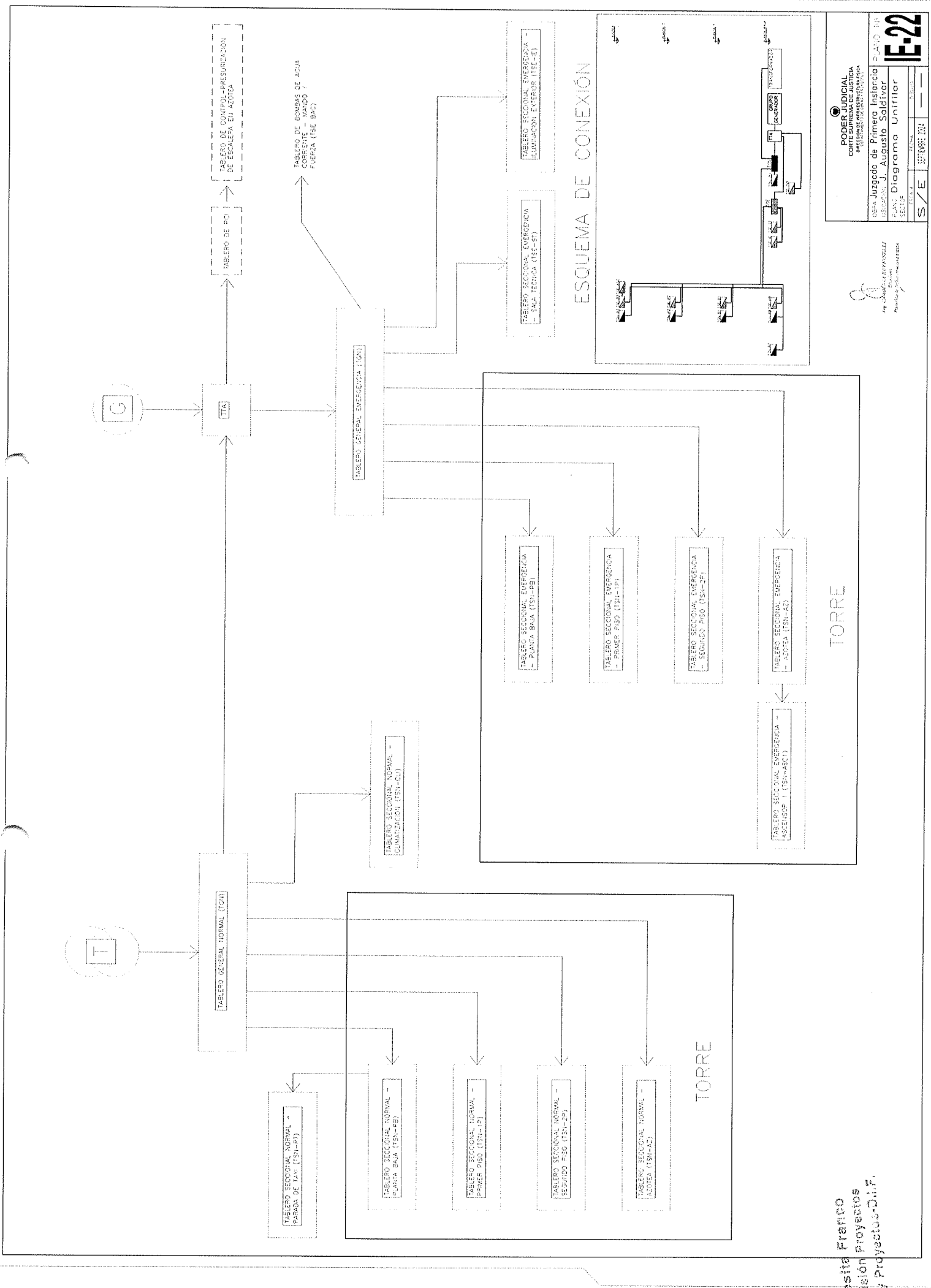
Dr. Rafaela Prando
ara. Rafaela Prando
Jefe de División Proyectos-D.I.F.
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

Arq. CHACÓN ESPINOSA
Fuentes
Arq. de la Universidad de Chile

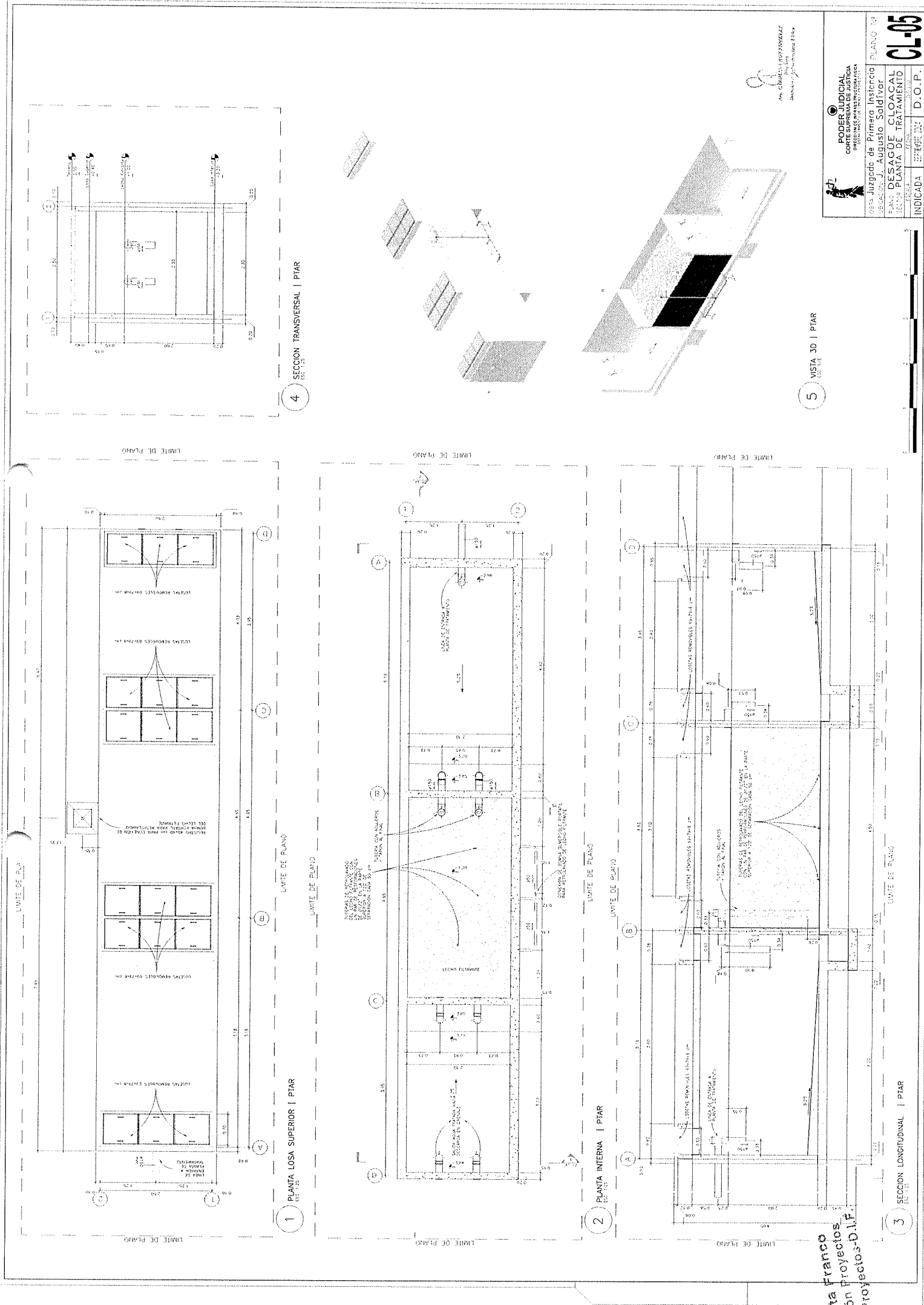
PODER JUDICIAL CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARÍA DE LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA	
Sala Juzgado de Primera Instancia PLANO N°	
JUECES: J. Augusto Saldivar	
EJECUTIVO Diagrama Unifilar	
S/E	12/04/2012

E-21

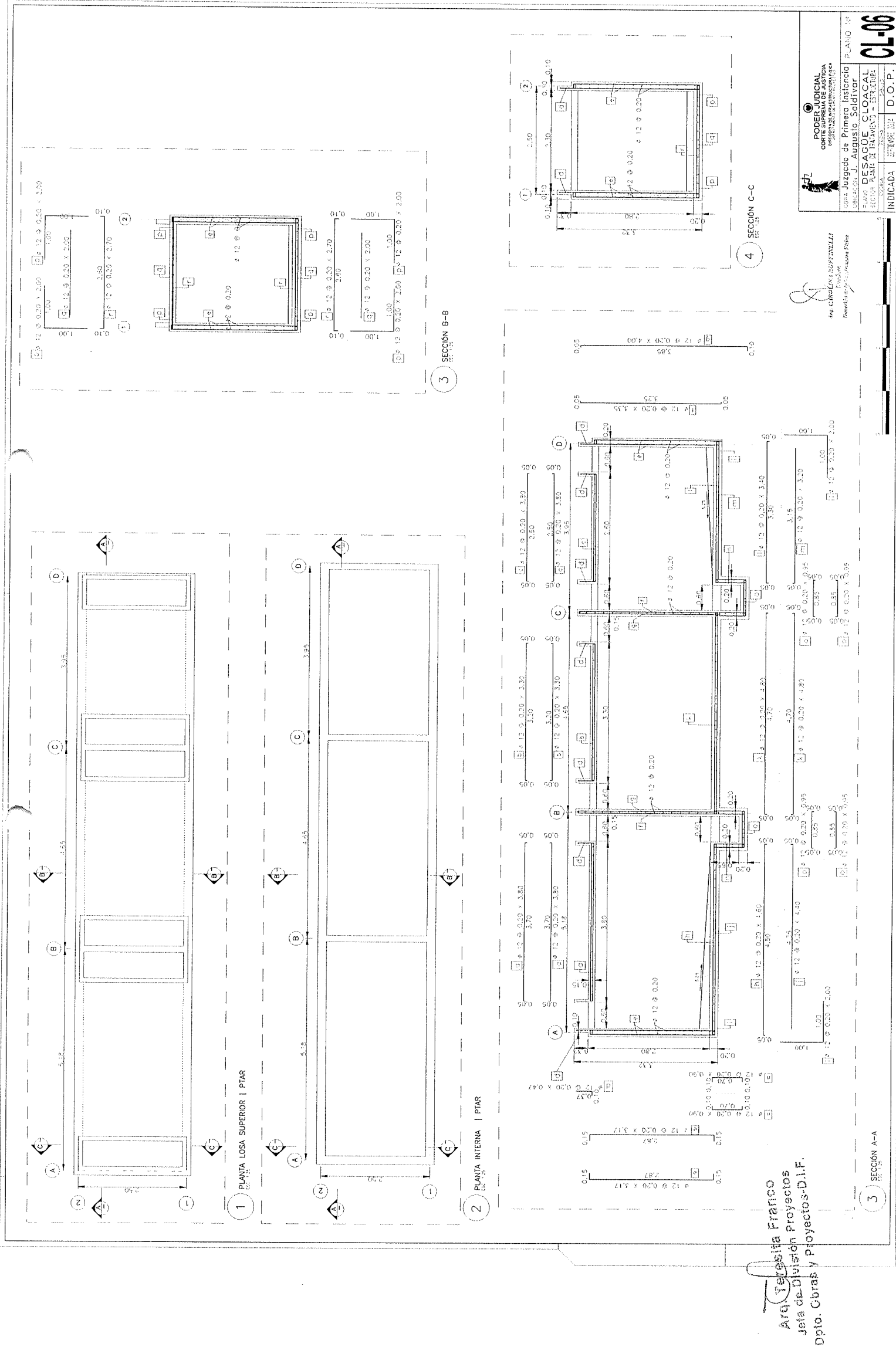




Arq. Teresita Franco
Jefa de División proyectos
Dpto. Obras y Proyectos D.I.F.



Arq. Andresita Franco
Arq. Division Proyectos-D.I.F.
P. 10. Libras y Proyectos-D.I.F.



LEGENDA

SEÑAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA

SEÑAL PLUVIAL DE ALARMA



PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
REPUBLICA DOMINICANA

OBRA Juzgado de Primera Instancia
LIBRACION: J. Augusto Solís Ivor
SECTOR AZOTEA - PLANTA TECHO

PLANO Nº PL-03

ESCALA 1/100

FECHA 2014-01-10

HOJA 01 DE 01

Ing. CLAUDIA RUFFINELLI
Ingeniera

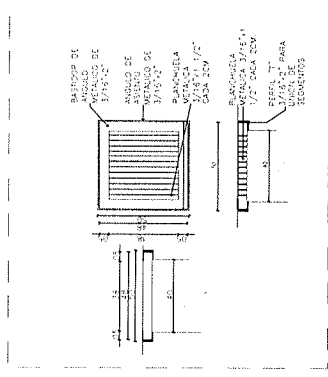
Dirección de Ingeniería Estructural

Arq. Fabiana Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos D.I.F.

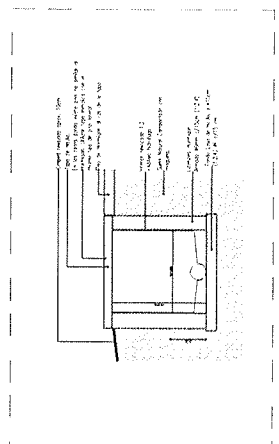
1 PLANTA GENERAL DESAGUE PLUVIAL | AZOTEA
Esc. 1:100

2 PLANTA GENERAL DESAGUE PLUVIAL | PLANTA TECHO
Esc. 1:100

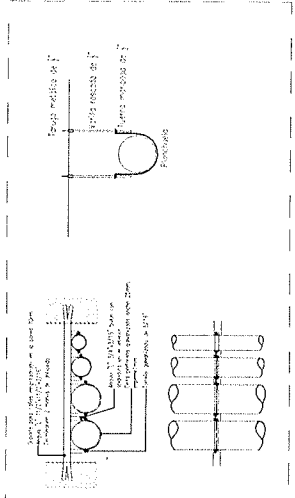
Arq. Teresa Franco
Jefe de División Proyectos-D.I.F.
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.



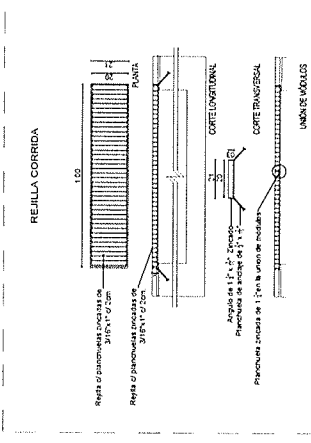
1 DETALLE DE REJILLAS METALICAS EN REGISTROS



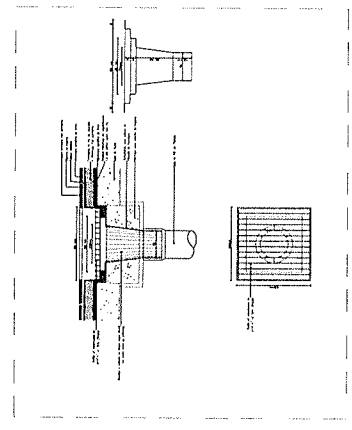
4 DETALLE DE REGISTRO



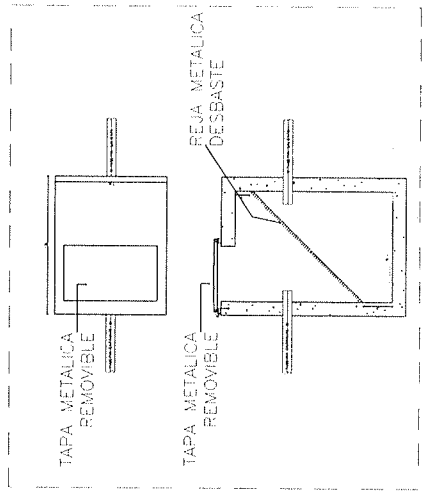
7 DETALLE DE SOPORTERIA DE TUBERIAS COLGANTES EN TRANOS HORIZONTALES



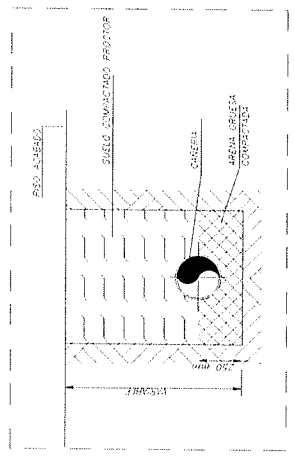
2 DETALLE DE REJILLAS METALICAS CORRIDAS



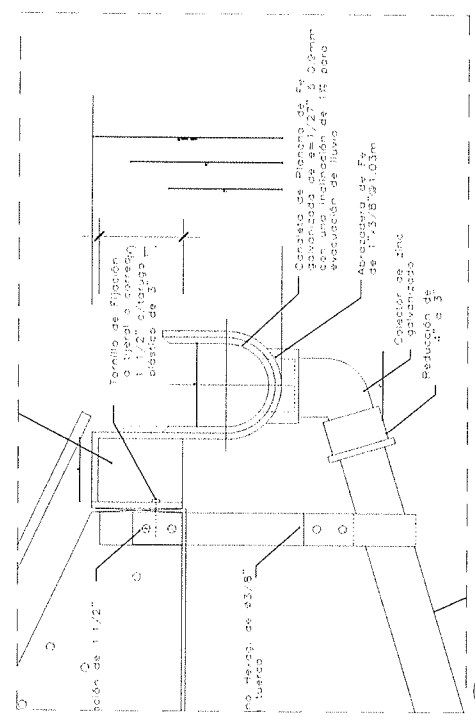
5 DETALLE DE BOQUETAS



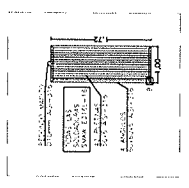
8 DETALLE DE REGISTRO PLUVIAL CON FILTRO



3 DETALLE DE ZANIAS EN TUBERIAS ENTERRADAS

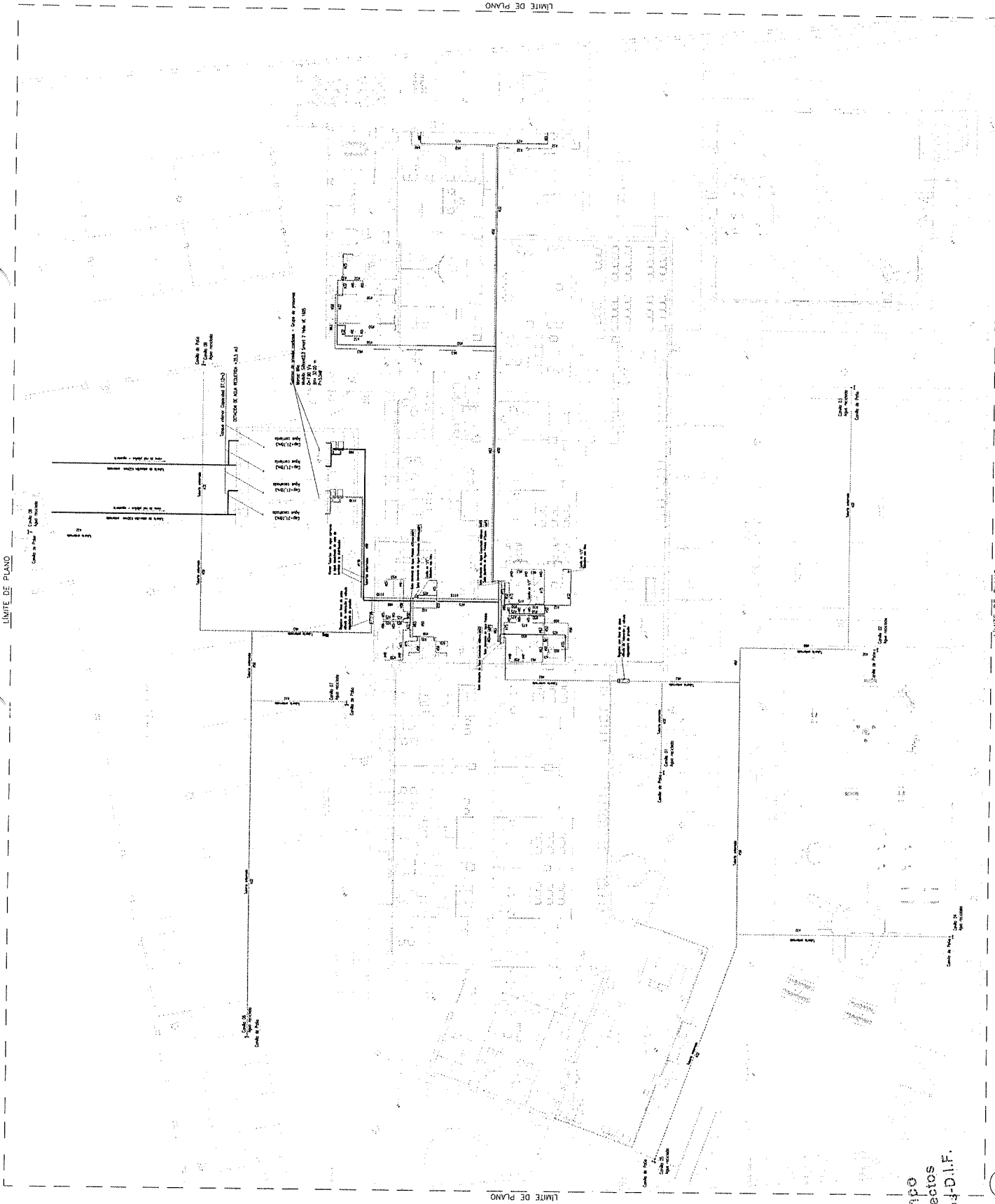


6 DETALLE DE CANALETA RECTANGULAR 20X20



9 DETALLE DE REJA DE DESBASTE

LÍMITE DE PLANO



LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

- LEYENDA
- 1. LÍMITE DE PLANO
 - 2. LÍMITE DE PLANO
 - 3. LÍMITE DE PLANO
 - 4. LÍMITE DE PLANO
 - 5. LÍMITE DE PLANO
 - 6. LÍMITE DE PLANO
 - 7. LÍMITE DE PLANO
 - 8. LÍMITE DE PLANO
 - 9. LÍMITE DE PLANO
 - 10. LÍMITE DE PLANO
 - 11. LÍMITE DE PLANO
 - 12. LÍMITE DE PLANO
 - 13. LÍMITE DE PLANO
 - 14. LÍMITE DE PLANO
 - 15. LÍMITE DE PLANO
 - 16. LÍMITE DE PLANO
 - 17. LÍMITE DE PLANO
 - 18. LÍMITE DE PLANO
 - 19. LÍMITE DE PLANO
 - 20. LÍMITE DE PLANO
 - 21. LÍMITE DE PLANO
 - 22. LÍMITE DE PLANO
 - 23. LÍMITE DE PLANO
 - 24. LÍMITE DE PLANO
 - 25. LÍMITE DE PLANO
 - 26. LÍMITE DE PLANO
 - 27. LÍMITE DE PLANO
 - 28. LÍMITE DE PLANO
 - 29. LÍMITE DE PLANO
 - 30. LÍMITE DE PLANO
 - 31. LÍMITE DE PLANO
 - 32. LÍMITE DE PLANO
 - 33. LÍMITE DE PLANO
 - 34. LÍMITE DE PLANO
 - 35. LÍMITE DE PLANO
 - 36. LÍMITE DE PLANO
 - 37. LÍMITE DE PLANO
 - 38. LÍMITE DE PLANO
 - 39. LÍMITE DE PLANO
 - 40. LÍMITE DE PLANO
 - 41. LÍMITE DE PLANO
 - 42. LÍMITE DE PLANO
 - 43. LÍMITE DE PLANO
 - 44. LÍMITE DE PLANO
 - 45. LÍMITE DE PLANO
 - 46. LÍMITE DE PLANO
 - 47. LÍMITE DE PLANO
 - 48. LÍMITE DE PLANO
 - 49. LÍMITE DE PLANO
 - 50. LÍMITE DE PLANO
 - 51. LÍMITE DE PLANO
 - 52. LÍMITE DE PLANO
 - 53. LÍMITE DE PLANO
 - 54. LÍMITE DE PLANO
 - 55. LÍMITE DE PLANO
 - 56. LÍMITE DE PLANO
 - 57. LÍMITE DE PLANO
 - 58. LÍMITE DE PLANO
 - 59. LÍMITE DE PLANO
 - 60. LÍMITE DE PLANO
 - 61. LÍMITE DE PLANO
 - 62. LÍMITE DE PLANO
 - 63. LÍMITE DE PLANO
 - 64. LÍMITE DE PLANO
 - 65. LÍMITE DE PLANO
 - 66. LÍMITE DE PLANO
 - 67. LÍMITE DE PLANO
 - 68. LÍMITE DE PLANO
 - 69. LÍMITE DE PLANO
 - 70. LÍMITE DE PLANO
 - 71. LÍMITE DE PLANO
 - 72. LÍMITE DE PLANO
 - 73. LÍMITE DE PLANO
 - 74. LÍMITE DE PLANO
 - 75. LÍMITE DE PLANO
 - 76. LÍMITE DE PLANO
 - 77. LÍMITE DE PLANO
 - 78. LÍMITE DE PLANO
 - 79. LÍMITE DE PLANO
 - 80. LÍMITE DE PLANO
 - 81. LÍMITE DE PLANO
 - 82. LÍMITE DE PLANO
 - 83. LÍMITE DE PLANO
 - 84. LÍMITE DE PLANO
 - 85. LÍMITE DE PLANO
 - 86. LÍMITE DE PLANO
 - 87. LÍMITE DE PLANO
 - 88. LÍMITE DE PLANO
 - 89. LÍMITE DE PLANO
 - 90. LÍMITE DE PLANO
 - 91. LÍMITE DE PLANO
 - 92. LÍMITE DE PLANO
 - 93. LÍMITE DE PLANO
 - 94. LÍMITE DE PLANO
 - 95. LÍMITE DE PLANO
 - 96. LÍMITE DE PLANO
 - 97. LÍMITE DE PLANO
 - 98. LÍMITE DE PLANO
 - 99. LÍMITE DE PLANO
 - 100. LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

Arq. Teresa Plano
Jefa de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos D.I.F.

1 PLANTA GENERAL AGUA CORRIENTE | PLANTA BAJA

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
SECRETARÍA DE ESTADO DE JUSTICIA

Arq. Chusquis RUFFINELLI
Diseño

Obra: Juzgado de Primera Instancia
Ubicación: J. Augusto Soldi Ivor
Sector: PLANTA BAJA
Escala: 1/100
Fecha: 2022
D.O.P.

PLANO Nº
AG-01

LEGENDA

SEAL DE AGUA POTABLE

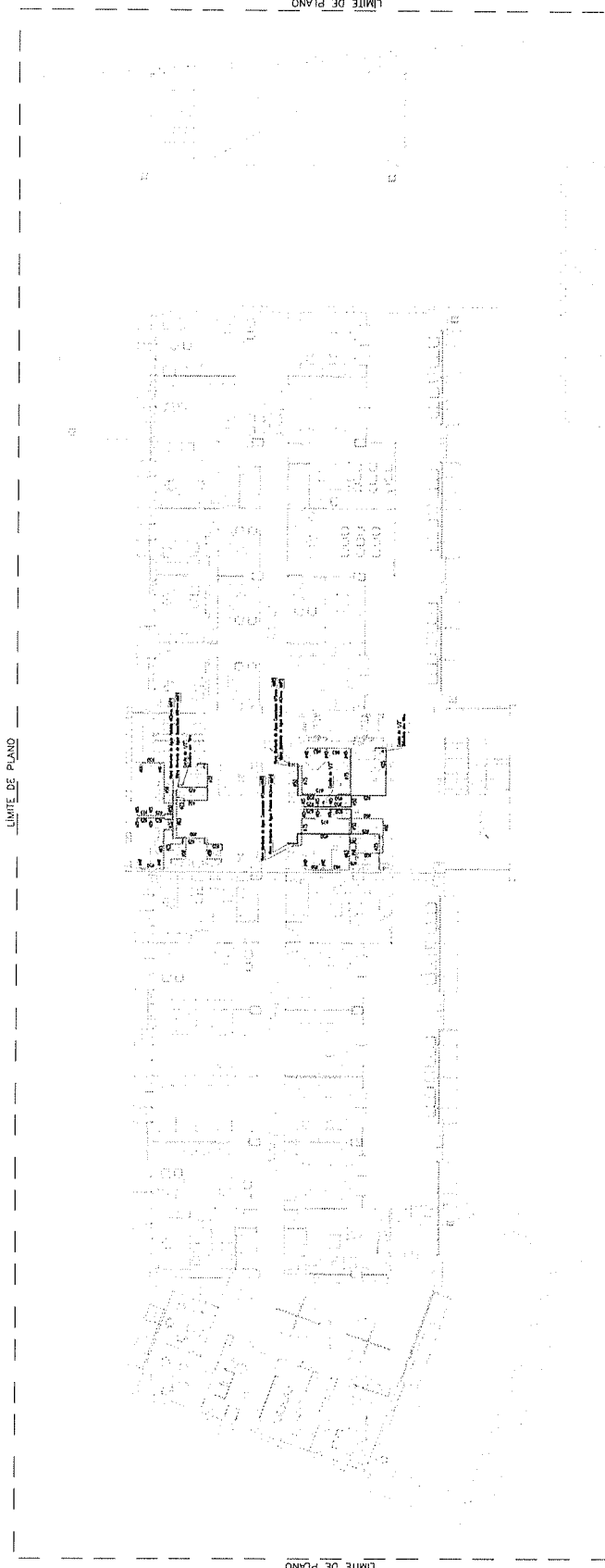
SEAL DE AGUA RESERVA

- NOTAS:
1. SEAL DE AGUA POTABLE: SEAL DE AGUA POTABLE A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE.
 2. SEAL DE AGUA RESERVA: SEAL DE AGUA RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA RESERVA.
 3. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 4. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 5. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 6. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 7. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 8. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 9. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.
 10. SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA: SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA A SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE AGUA POTABLE Y RESERVA.

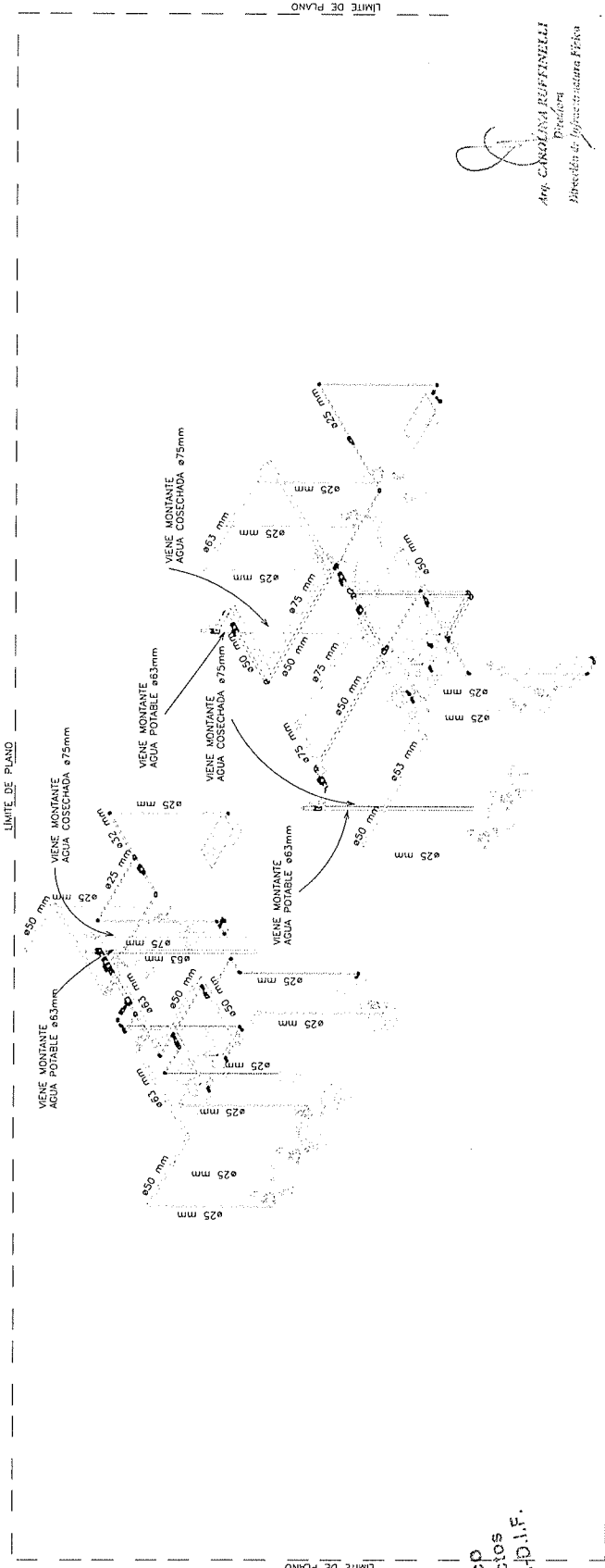
CONCENTRACION DE LAS MEDIDAS

UNIDADES DE EQUIVALENCIA (m³)

1.1	SEAL DE AGUA POTABLE	1.00
1.2	SEAL DE AGUA RESERVA	1.00
1.3	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.4	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.5	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.6	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.7	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.8	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.9	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.10	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.11	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.12	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.13	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.14	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.15	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.16	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.17	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.18	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.19	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.20	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.21	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.22	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.23	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.24	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.25	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.26	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.27	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.28	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.29	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.30	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.31	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.32	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.33	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.34	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.35	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.36	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.37	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.38	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.39	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.40	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.41	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.42	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.43	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.44	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.45	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.46	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.47	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.48	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.49	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.50	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.51	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.52	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.53	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.54	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.55	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.56	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.57	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.58	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.59	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.60	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.61	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.62	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.63	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.64	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.65	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.66	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.67	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.68	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.69	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.70	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.71	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.72	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.73	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.74	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.75	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.76	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.77	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.78	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.79	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.80	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.81	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.82	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.83	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.84	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.85	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.86	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.87	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.88	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.89	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.90	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.91	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.92	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.93	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.94	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.95	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.96	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.97	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.98	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
1.99	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00
2.00	SEAL DE AGUA POTABLE Y RESERVA	1.00



1 PLANTA GENERAL AGUA CORRIENTE | PRIMER PISO



2 AXONOMETRIA GENERAL AGUA CORRIENTE | PRIMER PISO

Arq. Teresa Franco
Arq. División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos

Arq. Carolina Ruffinelli
Proyectista
Dirección de Ingeniería Física

LEGENDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

UNIDADES DE MEDIDA

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

LÍMITE DE PLANO

1 PLANTA GENERAL AGUA CORRIENTE | SEGUNDO PISO

2 AXONOMETRIA GENERAL AGUA CORRIENTE | SEGUNDO PISO

Arq. Verónica Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.

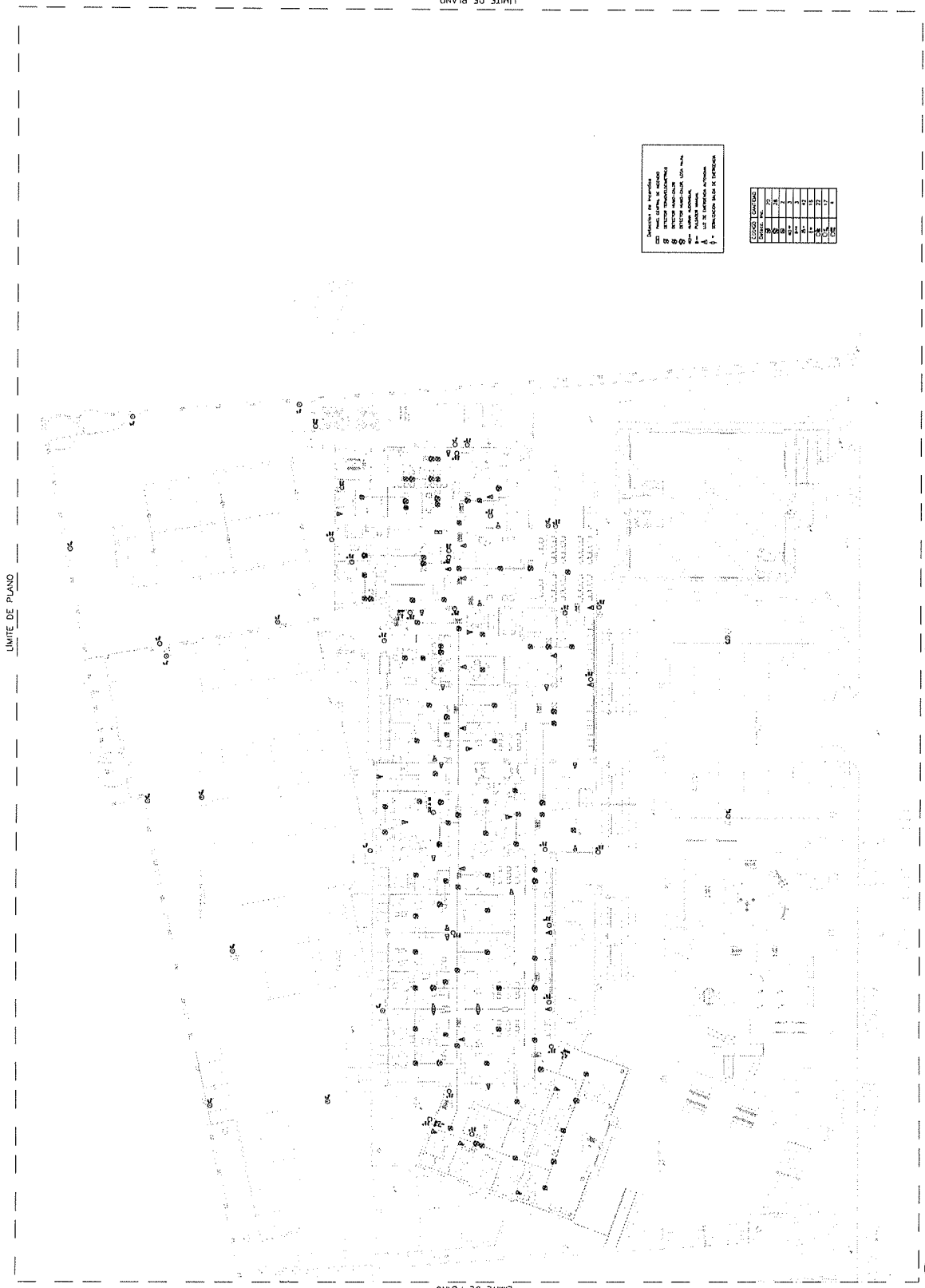
Arq. CAROLINA RUFFINELLI
División
División de Infraestructura Física

PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
OFICINA GENERAL DE ASISTENCIA
OFICINA GENERAL DE INVESTIGACIÓN
OFICINA GENERAL DE LEGISLACIÓN
OFICINA GENERAL DE PLANIFICACIÓN
OFICINA GENERAL DE PRESUPUESTO
OFICINA GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
OFICINA GENERAL DE SEGURIDAD
OFICINA GENERAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
OFICINA GENERAL DE TRÁFICO Y SEÑALIZACIÓN
OFICINA GENERAL DE VIGILANCIA

Obra Juzgado de Primera Instancia PLANO Nº
UBICACIÓN: J. Augusto Saldivar
PLANO: SISTEMA AGUA CORRIENTE
SECTOR: 22 C PISO
ESCALA: 1/100
FECHA: 01/08/2011
D.O.P.

AG-04

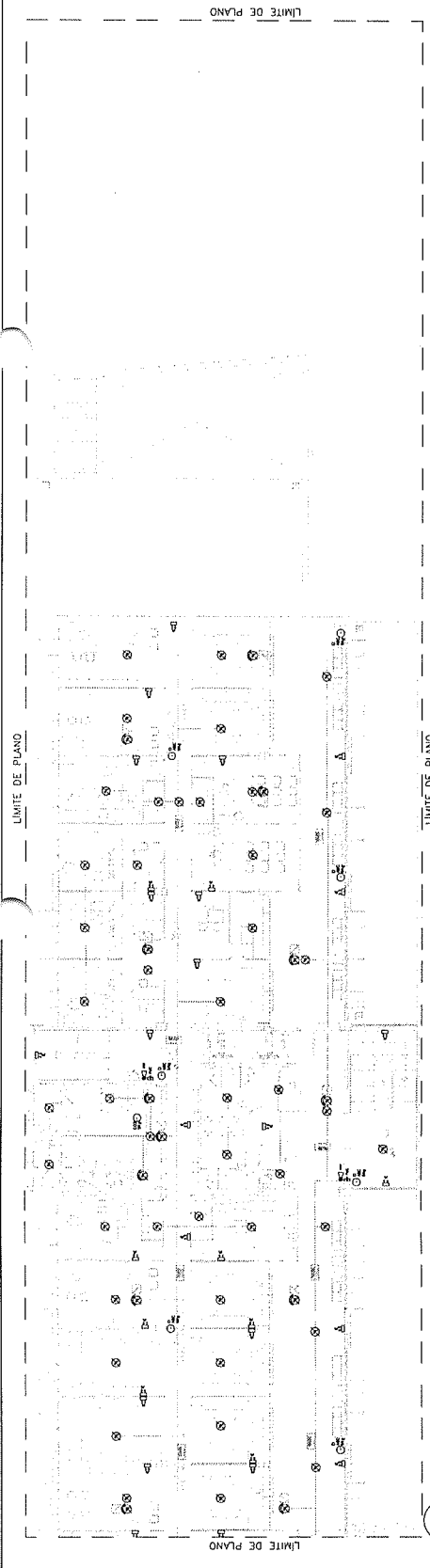


[illegible]

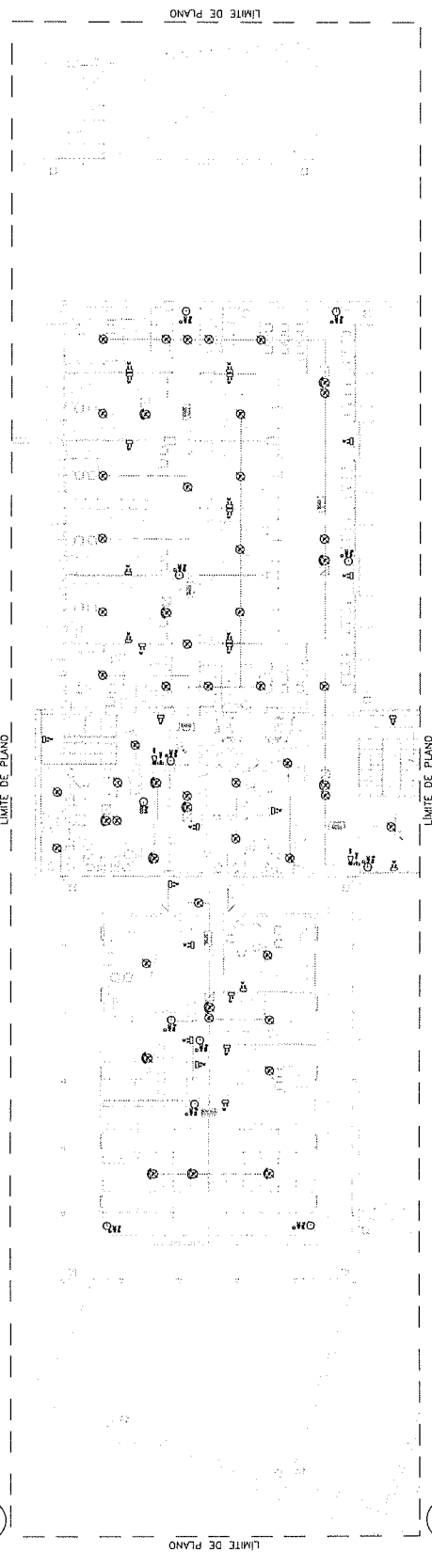
REFERENCIAS		PREVENCIÓN BASICA	
01	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO ABC DE 6 kg	01	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO ABC DE 6 kg
02	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO BCO DE 5 kg	02	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO BCO DE 5 kg
03	BADE DE ARENA PMA DE 15 kg	03	BADE DE ARENA PMA DE 15 kg
04	DISPOSITIVO DIFERENCIAL	04	DISPOSITIVO DIFERENCIAL
05	ILUMINACION DE EMERGENCIA - SERIALEITICA	05	ILUMINACION DE EMERGENCIA - SERIALEITICA
06	CARTEL CON MENSAJE "PULSADOR PESSO ELECTRO"	06	CARTEL CON MENSAJE "PULSADOR PESSO ELECTRO"
07	ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO INDUSTRIAL	07	ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO INDUSTRIAL
08	ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO LED	08	ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO LED
09	INDICADORES LUMINOSOS SEÑALACION DE SALIDA	09	INDICADORES LUMINOSOS SEÑALACION DE SALIDA
10	PANEL CENTRAL DE CONTROL	10	PANEL CENTRAL DE CONTROL
11	PULSADOR MANUAL EMERGENCIA	11	PULSADOR MANUAL EMERGENCIA
12	ALARMA AUDIO VISUAL	12	ALARMA AUDIO VISUAL
13	DETECTOR DE HUMO Y CALOR	13	DETECTOR DE HUMO Y CALOR
14	DETECTOR DE FUMOS Y CALOR SOBRE COLUMNARIO	14	DETECTOR DE FUMOS Y CALOR SOBRE COLUMNARIO
15	DETECTOR TERMOCROMETRICO	15	DETECTOR TERMOCROMETRICO
16	REGISTRO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 0.50x0.50 m	16	REGISTRO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 0.50x0.50 m
17	DUCTO GENDRI/COMBUSTION ANTILUMAS DE 3/4"	17	DUCTO GENDRI/COMBUSTION ANTILUMAS DE 3/4"

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Presidenta
Dirección de Infraestructura Física

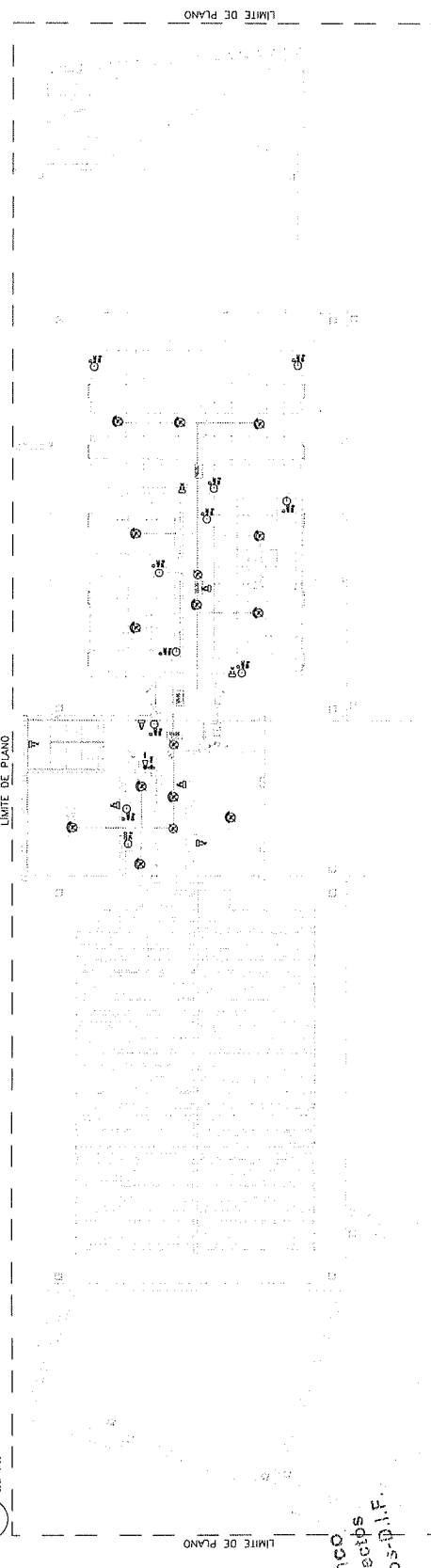
	PODER JUDICIAL CORTE SUPREMA DE JUSTICIA <small>ESTADOS UNIDOS MEXICANOS</small>	PLANO Nº
OPAR, Juzgado de Primero Instancia Ubicación: J. Augusto Soldívar		PC-03
PUNTO SEÑALADO POR NUESTRO SECCION SEÑOR: P I T A B C A D U S A		
EJECAL	FECHA	D.O.P
1 / 150	SEPTIEMBRE 2011	



1 PLANTA GENERAL SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO | DETECCIÓN | 1ER. PISO
Esc: 1:100



2 PLANTA GENERAL SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO | DETECCIÓN | 2DO. PISO
Esc: 1:100



3 PLANTA GENERAL SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO | DETECCIÓN | PLANTA AZOTEA
Esc: 1:100

Arq. Teresita Franco
Arq. Teresita Franco
Jefe de División Proyectos-P.I.F.
Dpto. Obras y Proyectos-P.I.F.

REFERENCIAS	
PREVENCIÓN BÁSICA	
EL	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO ABC DE 6 kg
EL	EXTINTOR DE INCENDIOS TIPO BC DE 5 kg
AF	BALDE DE AGUA FINA DE 15 kg
DD	DISPOSITIVO DIFERENCIAL
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA - SEÑALÉTICA	
CCM	CARTEL CON MUESTRA "PELIGRO FUEGO ELECTRICO"
IE	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA TIPO INDUSTRIAL
IE	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA TIPO LED
DETECCIÓN ELECTRÓNICA	
PC	PANEL CENTRAL DE CONTROL
PC	PULSADOR MANUAL COMPLETO
AV	ALARMA AUDIO VISUAL
HC	DETECTOR DE HUMO Y CALOR
HC	DETECTOR DE HUMO Y CALOR SOBRE CEILING
TV	DETECTOR TERMOCUADRANTE
RC	REGISTRO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 0.50x0.50 m
	PICTO CONDUIT/CORRIDOJO ANTILUMAS DE 1/4"

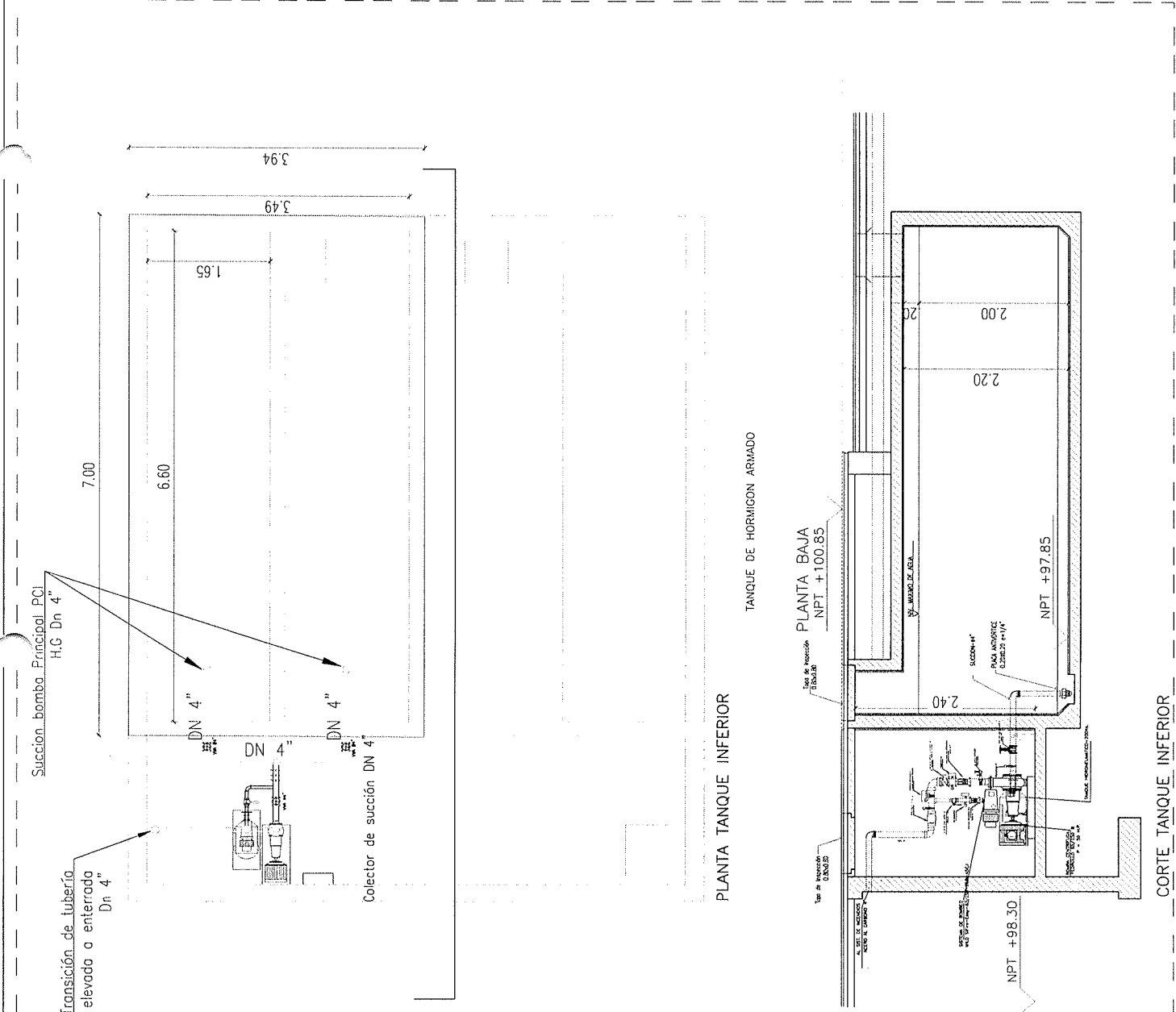
Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Diseñadora
Diseñadora de Infraestructura Física

PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
OFICINA GENERAL DE ASesoría JURÍDICA


OBRA: JUZGADO de Primera Instancia
UBICACIÓN: J. Augusto Saldivar
PLANO: SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO
SECTOR: 1ER. 200 PISOS Y AZOTEA

1/100
D.O.P.


PC-04



Arq. Teresita Franco
Jefe de División Proyectos
Dpto. Obras y Proyectos-D.I.F.



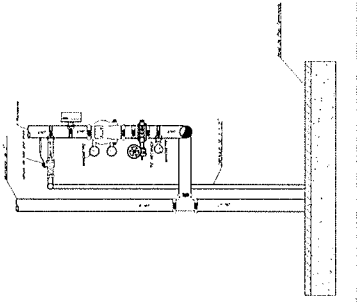
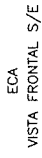
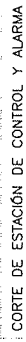
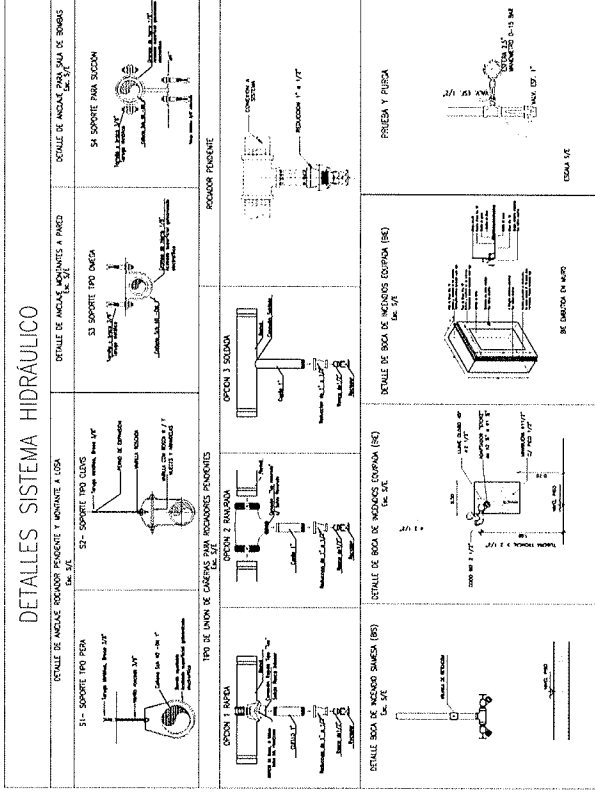
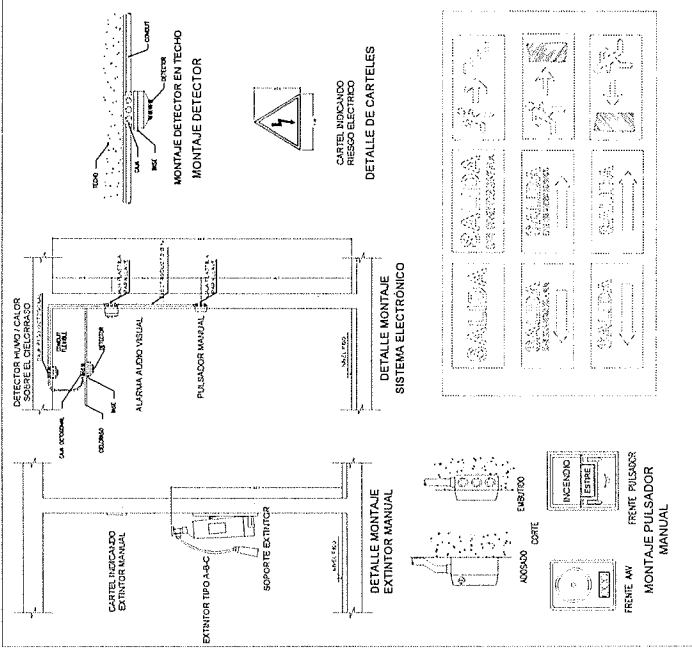
Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Diseñadora
Dirección de Infraestructura Física



PODER JUDICIAL
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

OBRA Juzgado de Primera Instancia
UBICACIÓN J. AUGUSTO SOLÍS VIAL
PLANO SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
SECCIÓN DETALLE TANQUE INFERIOR
Escala: 1:20
FOLIO: 021
D.O.P.

PLANO Nº
PCI-05



TIPO	DN	SEPARACIONES MÁXIMAS (m)		DIÁMETROS DE VARILLAS ROSCADAS DE SOPORTE DE SOPORTE (m)
		TUBOS DE ACERO SOLDABLES	TUBOS H' GALVANIZADO ROSCADOS	
UNISTRUT	6"	4,57	-- --	5/8"
	4"	4,57	-- --	5/8"
CLEVIS HANGER	3"	4,57	3,66	3/8"
	2 1/2"	4,57	3,66	3/8"
FILBOW	2"	4,57	3,66	3/8"
	1 1/2"	4,57	3,66	3/8"
	1 1/4"	3,66	3,66	3/8"
	1"	3,66	3,66	3/8"