

ANEXOS 2

PLANOS



GERENCIA TÉCNICA

DIVISION DE SUPERVISION DE
GENERACION Y TRANSMISION

DPTO. DE OBRAS CIVILES DE
TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA

SECCIÓN PROYECTOS
DE DISTRIBUCION

Pág.

Ing. Gaspar M. J. D.
Jefe Depto. de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



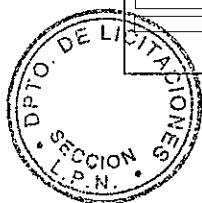
ANDE	GERENCIA TÉCNICA	DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	SECCIÓN PROYECTOS DE DISTRIBUCIÓN	
--------------------	-----------------------------	--	---	--	--



Ing. Gastón Amambay
Jefe Depto de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



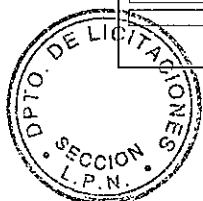
ANDE	GERENCIA TÉCNICA	DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	SECCIÓN PROYECTOS DE DISTRIBUCIÓN	
------	------------------	---	--	-----------------------------------	--



Ing. Cesar A. Rodríguez
Jefe de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



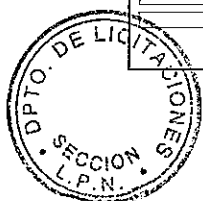
ANDE	GERENCIA TÉCNICA	DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	SECCIÓN PROYECTOS DE DISTRIBUCIÓN	
------	------------------	---	--	-----------------------------------	--



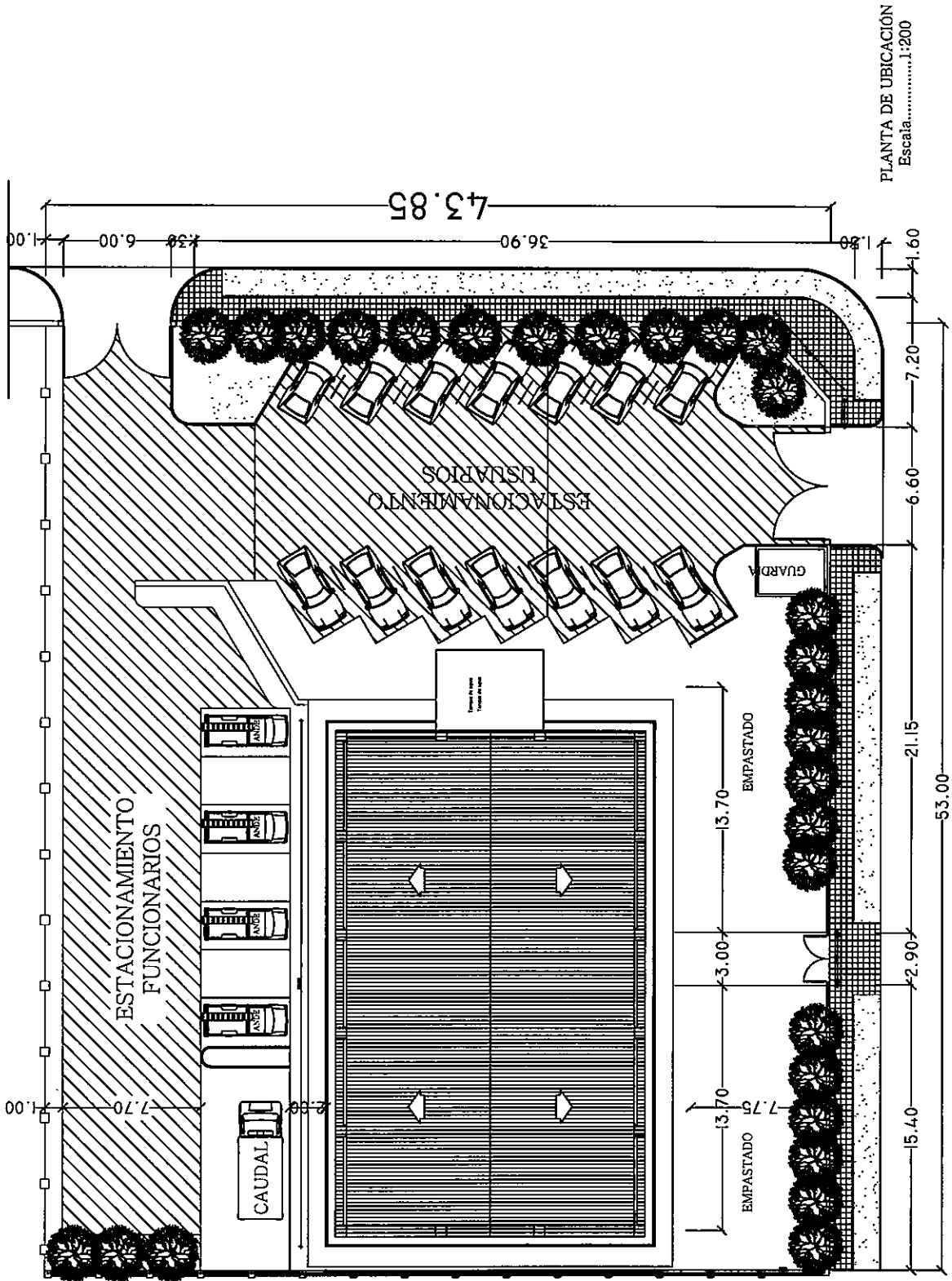
Ing. Gerardo
Jefe de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



ANDE	GERENCIA TÉCNICA	DIVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	SECCIÓN PROYECTOS DE DISTRIBUCIÓN	
------	------------------	---	--	-----------------------------------	--



Ing. Carlos A. Díaz
Jefe L.P.N. de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



DPTO. DE OBRAS CIVILES
DE TRANSMISION
E INFRAESTRUCTURA

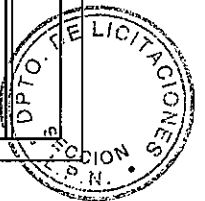
G.T./O.C.I.

GERENCIA
TECNICA

ANEXO

Lam.

01

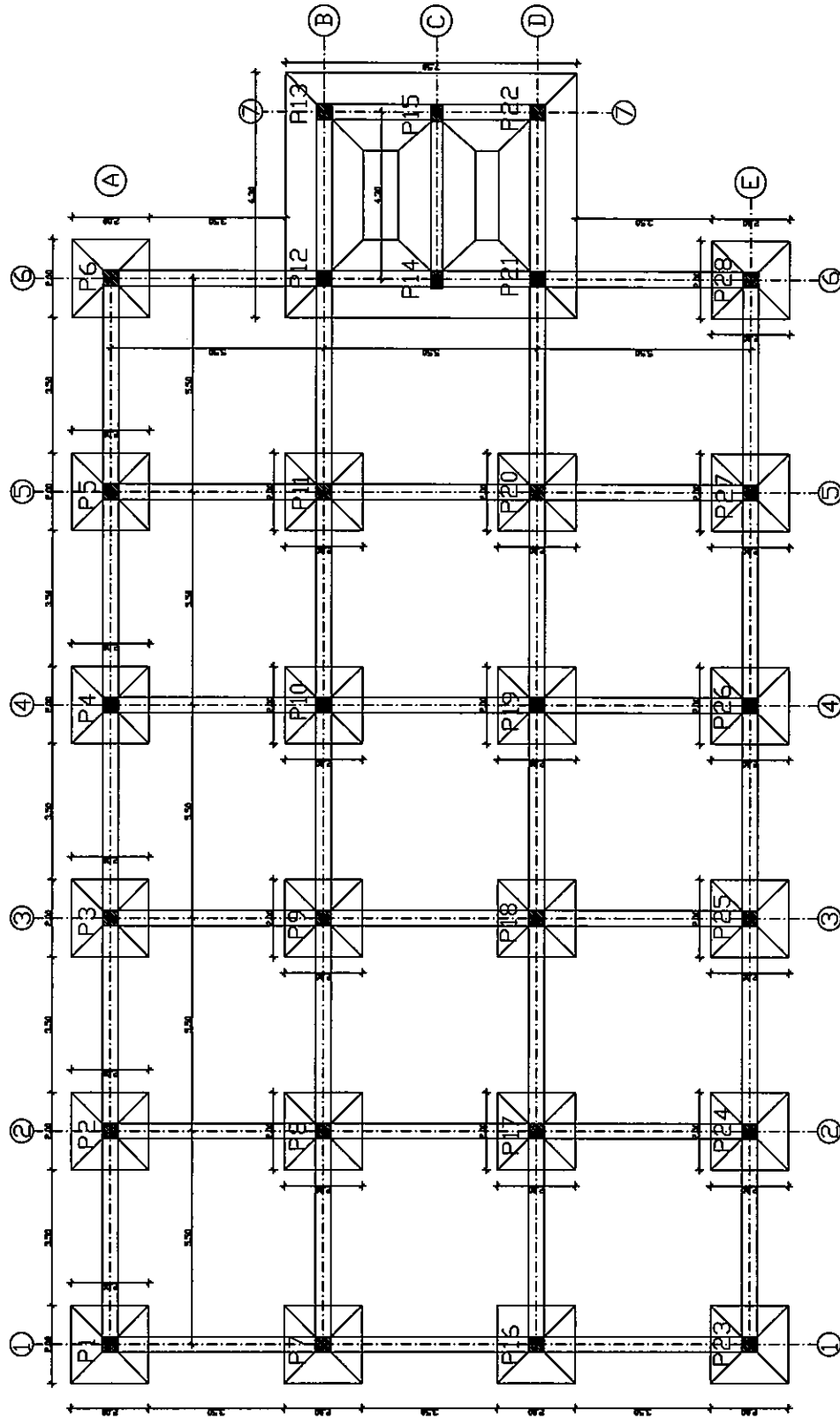


Ing. Oscar Villalón
Jefe de Obras Civiles
de Transmision e Infraestructura

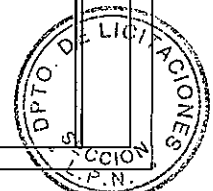


ANDE	GERENCIA TÉCNICA	G.T./O.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lám. 02
--	--	------------------------	--	-------------------------------

Ing. ~~Castor Nájera~~
Jefe de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



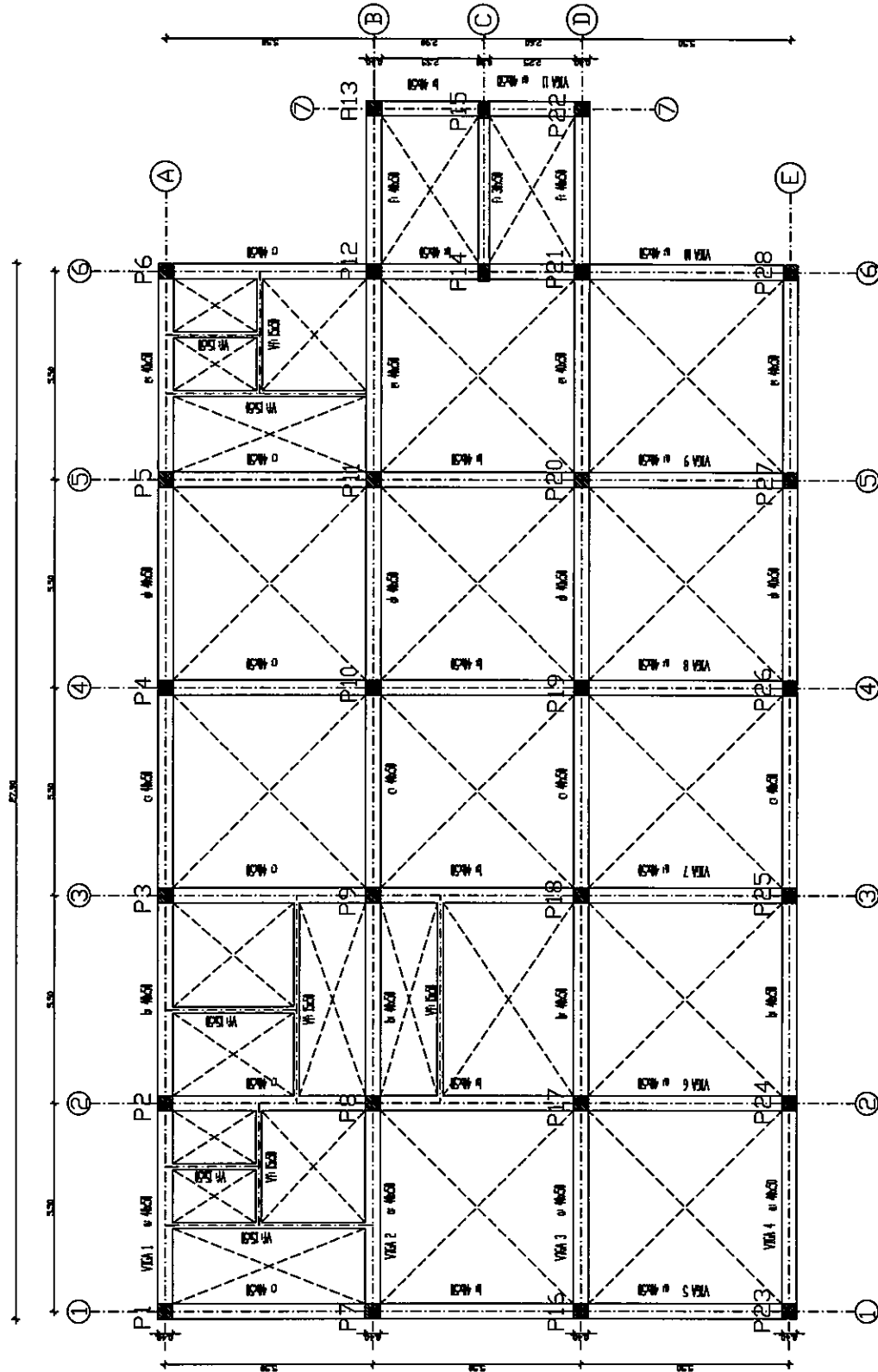
PLANTA DE FUNDACIÓN
Escala.....1:100



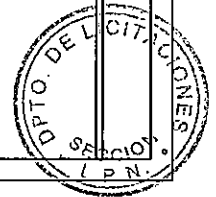
ANEXO	GERENCIA TÉCNICA	MT/O.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN INFRAESTRUCTURA	Lám. 03
-------	------------------	-----------	---	---------

Ing. Gaspar de Ocas Córdova
Jefe División de Infraestructura de Transmisión

EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA CONSTRUCCIÓN EDIFICIO AGENCIA REGIONAL ANAMABAY.

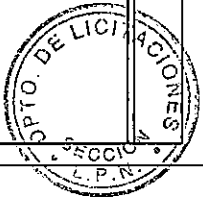
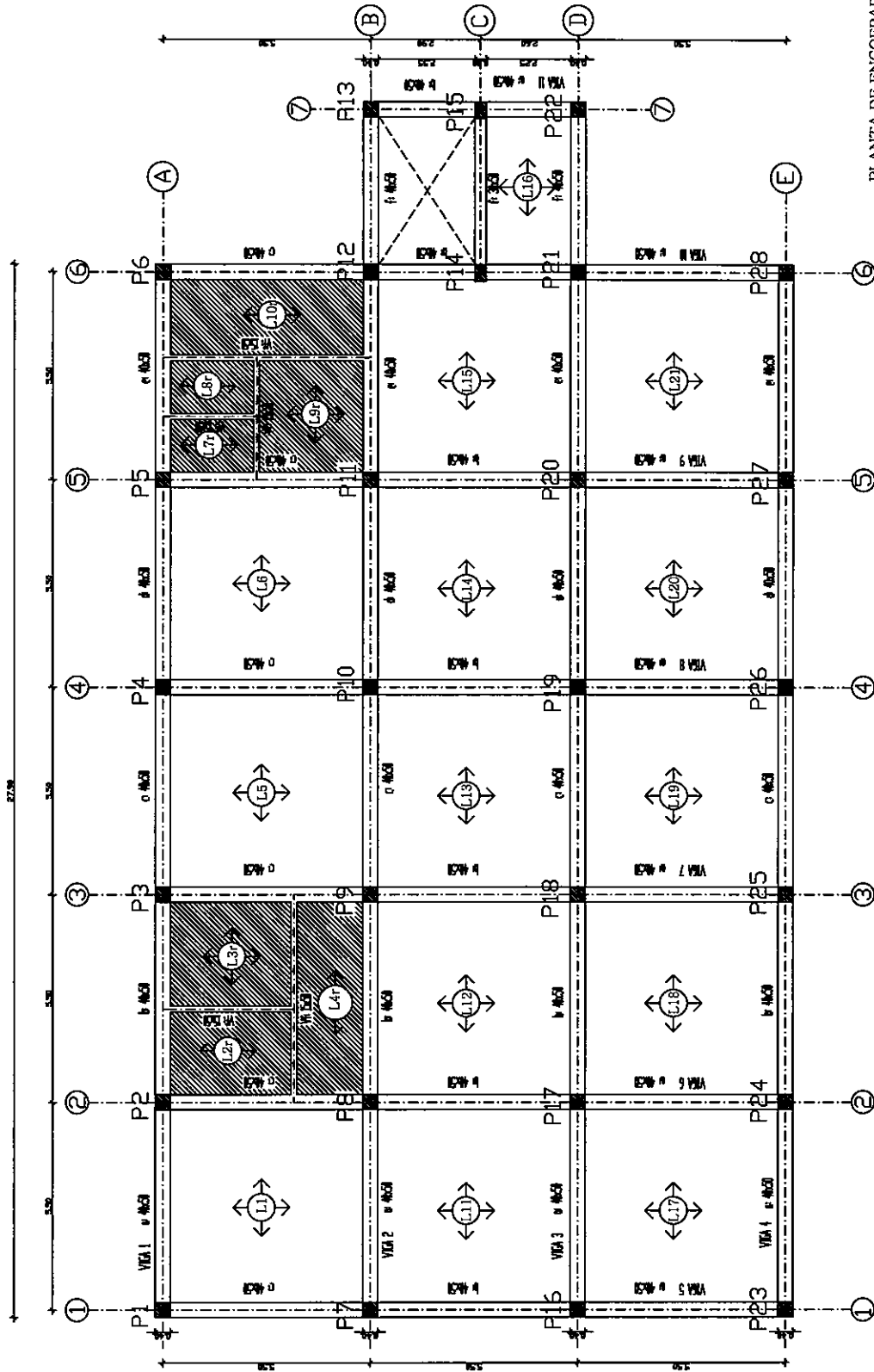


EJES DE REPLANTEO-VIGAS DE FUNDACIÓN
Escala.....1:100



ANEXO	GERENCIA TÉCNICA	ACTIVIDAD	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lam.
				04

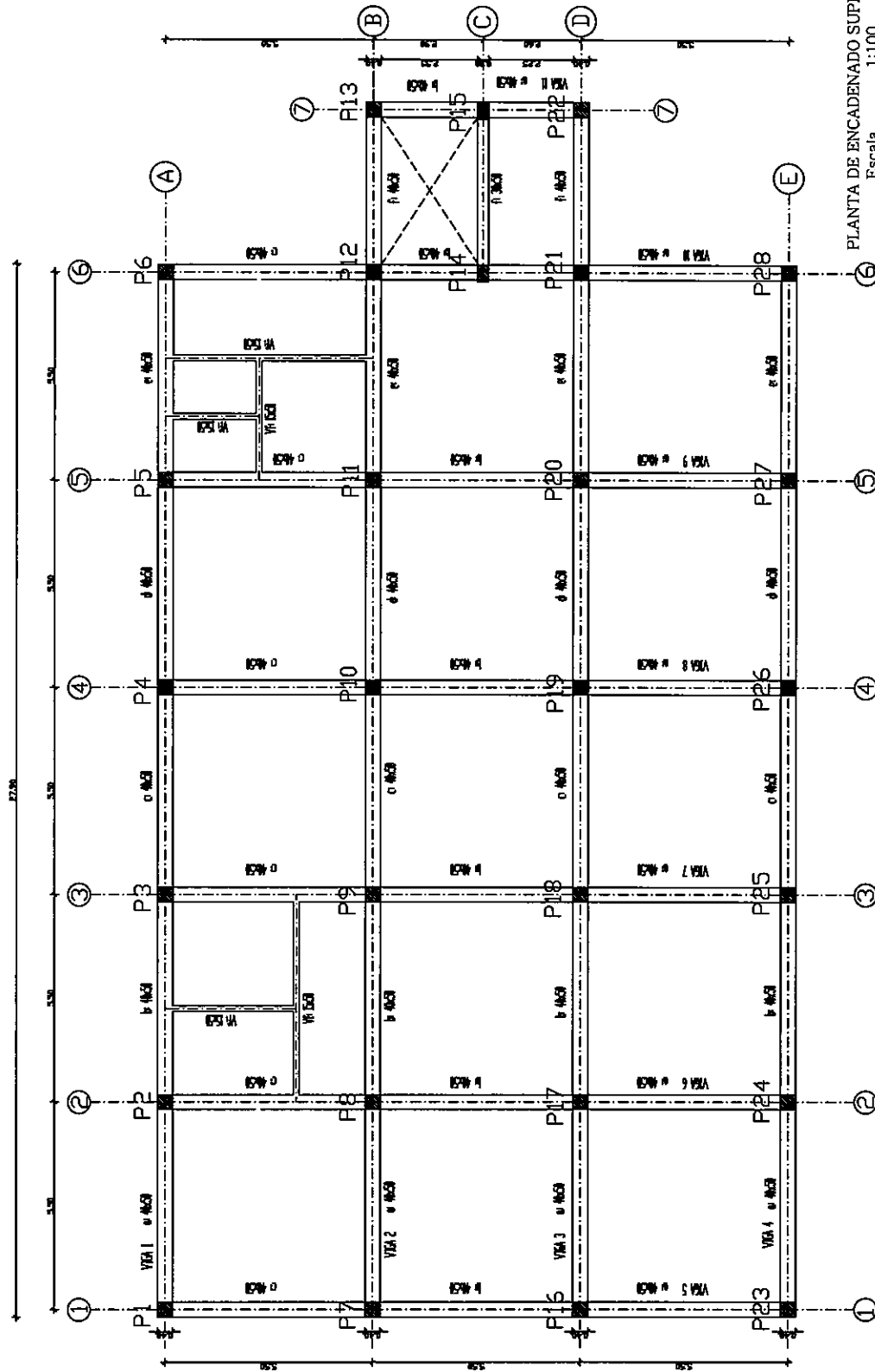
Ing. Gaspar Dorcas Córdova
Jefe Dpto. de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura



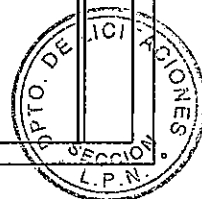
PLANTA DE ENCOFRADO
Escala.....1:100

ANEXO	GERENCIA TÉCNICA	CT/DT/CL	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSFERENCIA E INFRAESTRUCTURA	Lám. 05
-------	------------------	----------	---	---------

INTE. Gerencia de Obras Civiles
Jefe de División e Infraestructura
de Transferencia

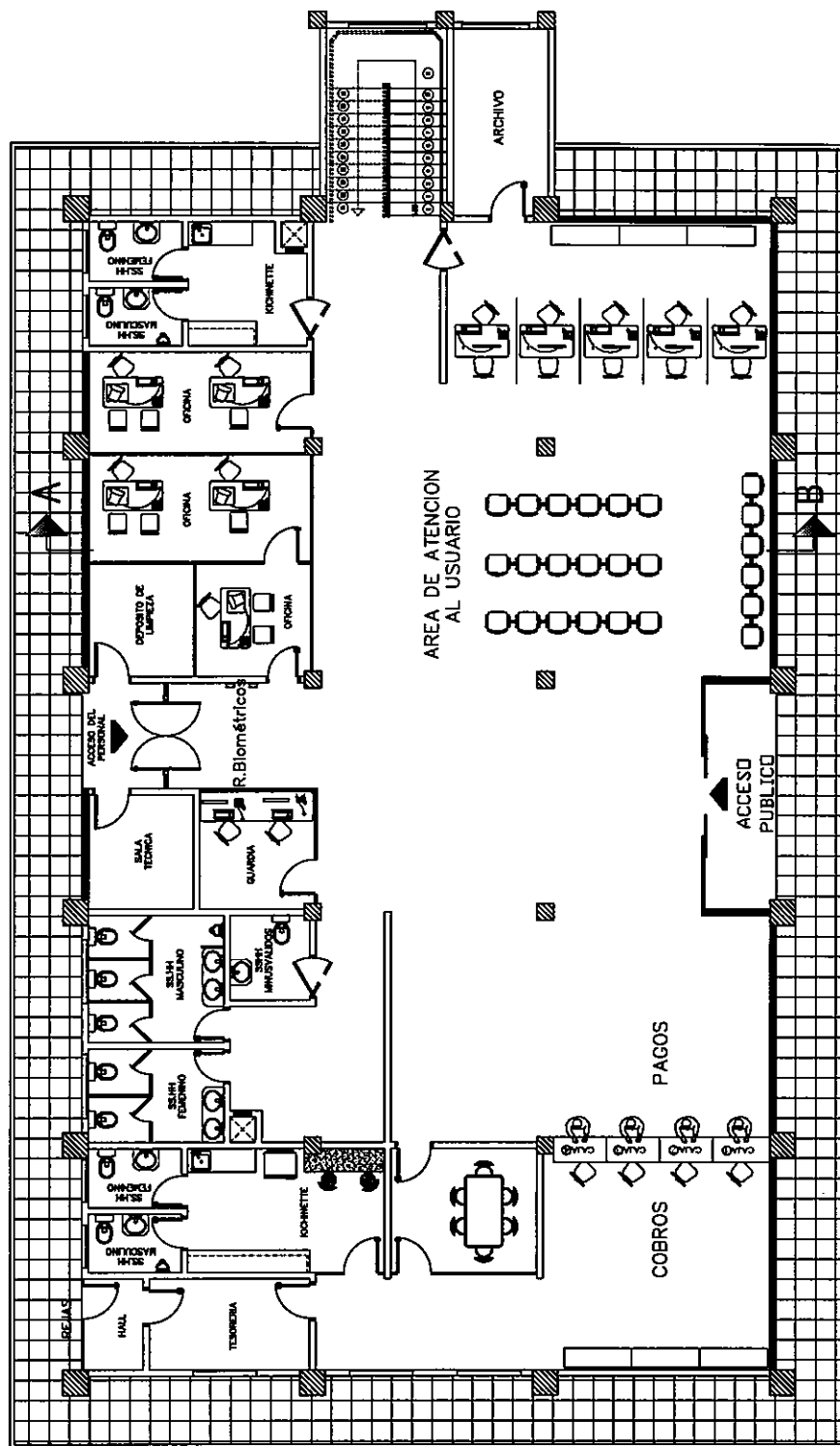


PLANTA DE ENCADENADO SUPERIOR
Escala.....1:100



ANDE	GERENCIA TECNICA	ACTIVIDAD	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSACCION DE CONSTRUCCION	Lám. 06
------	------------------	-----------	---	------------

Ing. Carlos A. de la Cruz
Jefe de División e Infraestructura
de Transacción



185

- OBSERVACION:**

14m, 07

G.T./O.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA
-------------	---

**GERENCIA
TÉCNICA**

AND

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

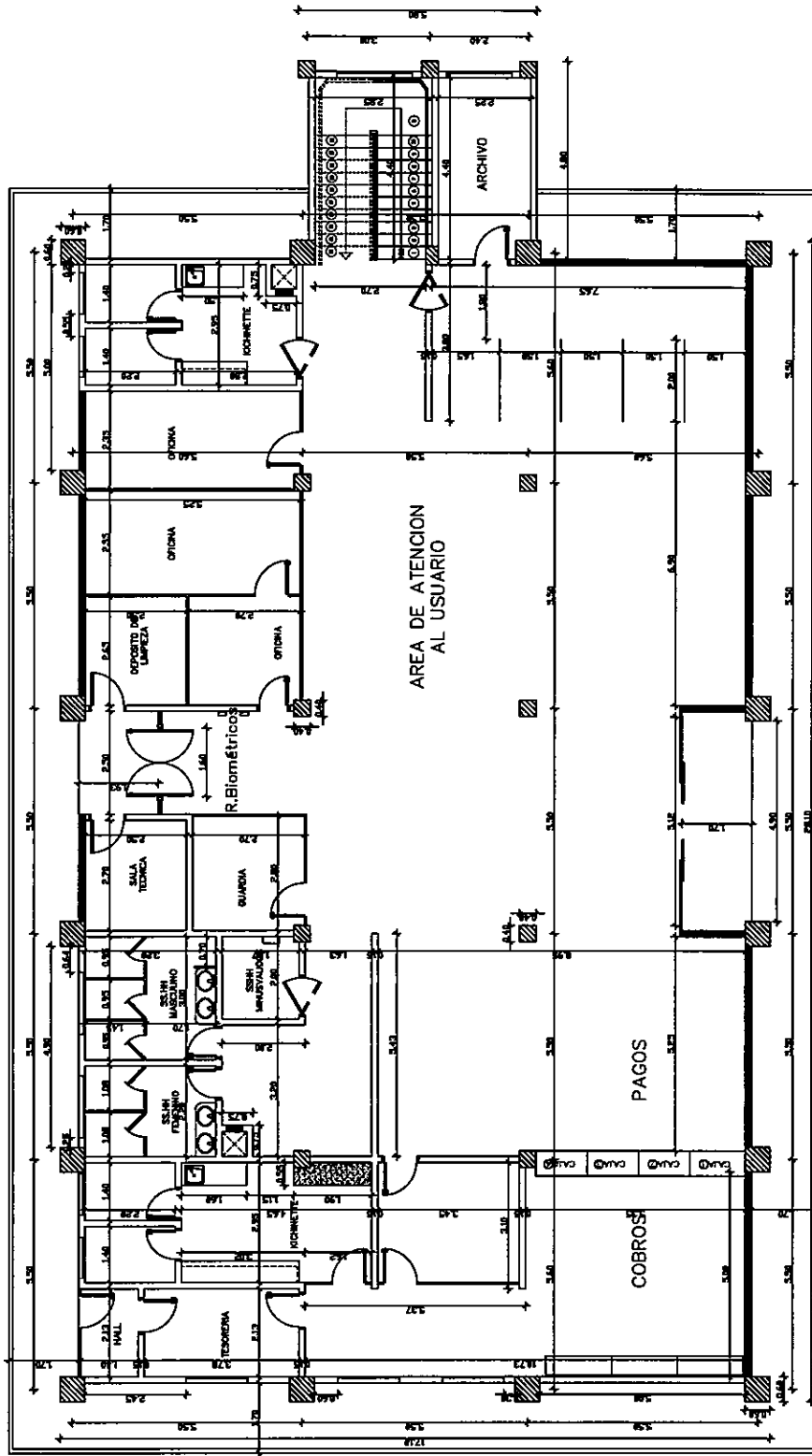
1. **Introduction**

:17A

1

P. 5

~~Ministerio de Obras Públicas
Jefe de División e Infraestructura
de Transmisión~~

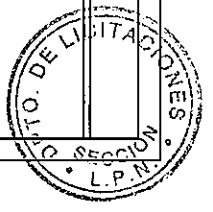


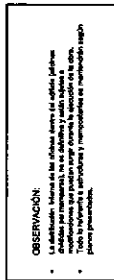
PLANTA BAJA ACOTADA
Escala.....1:100

OBSERVACIÓN:
 * Se han considerado los datos de la obra, sin embargo, se recomienda verificarlos en el terreno y en el terreno.
 * Se han considerado los datos de la obra, sin embargo, se recomienda verificarlos en el terreno y en el terreno.
 * Se han considerado los datos de la obra, sin embargo, se recomienda verificarlos en el terreno y en el terreno.

ANEXO	GERENCIA TÉCNICA	OTRO DE OBRAS CIVILES	Lám.
		DETRANSMISIÓN e Infraestructura	08

Ing. Víctor N. Torres
 Director de Obras Civiles
 de Transmisión e Infraestructura

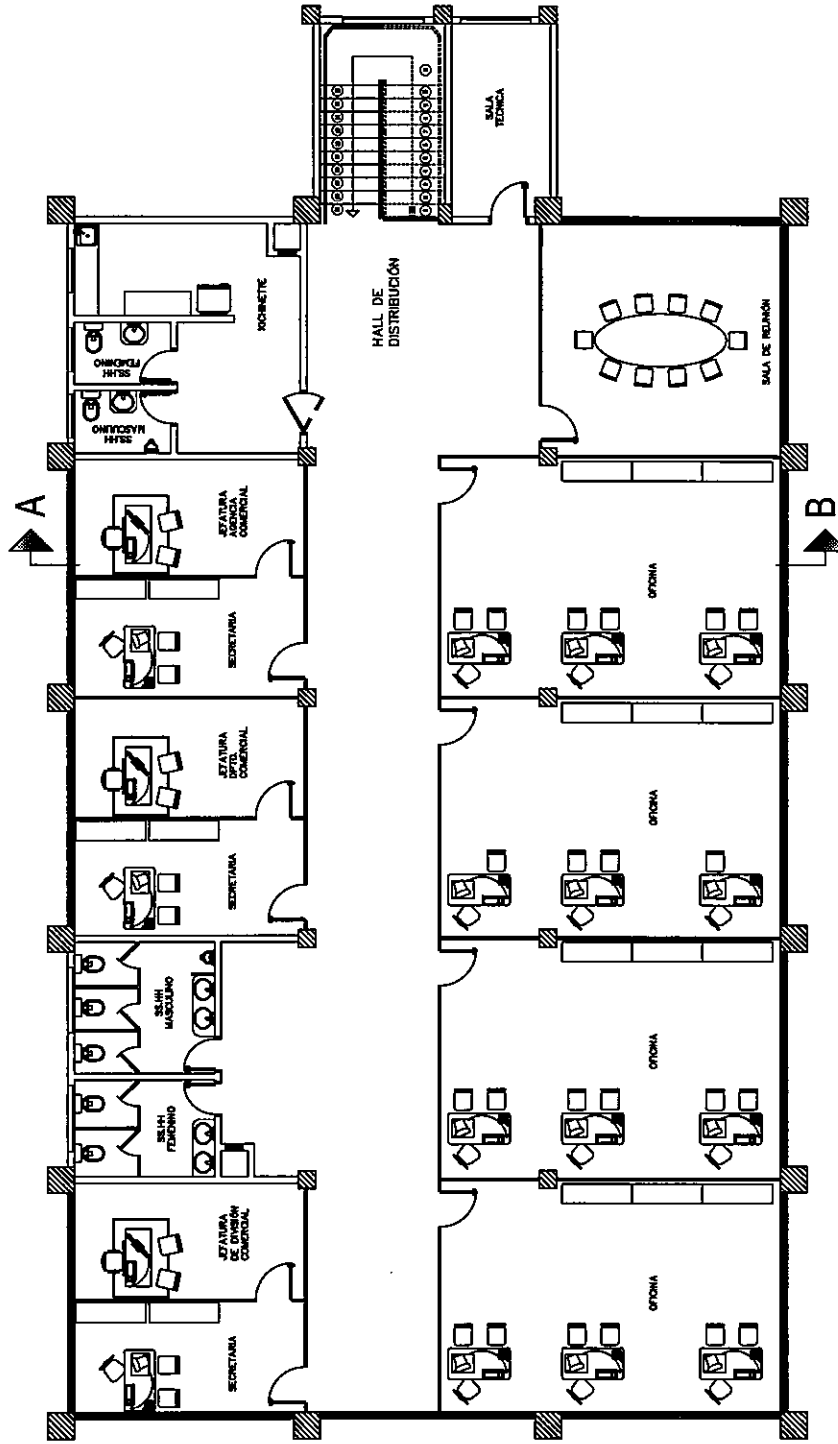




PLANTA BAJA NOMENCLATURAS
Escala.....1:100

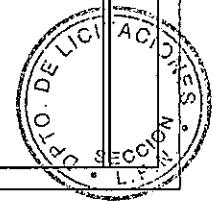
SEC	107	ANDE	GERENCIA TÉCNICA	EST./O.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lám. 09
-----	-----	------	---------------------	-------------	---	------------

Ing. Carlos de Obraz
Jefe de Transmisión e Infraestructura



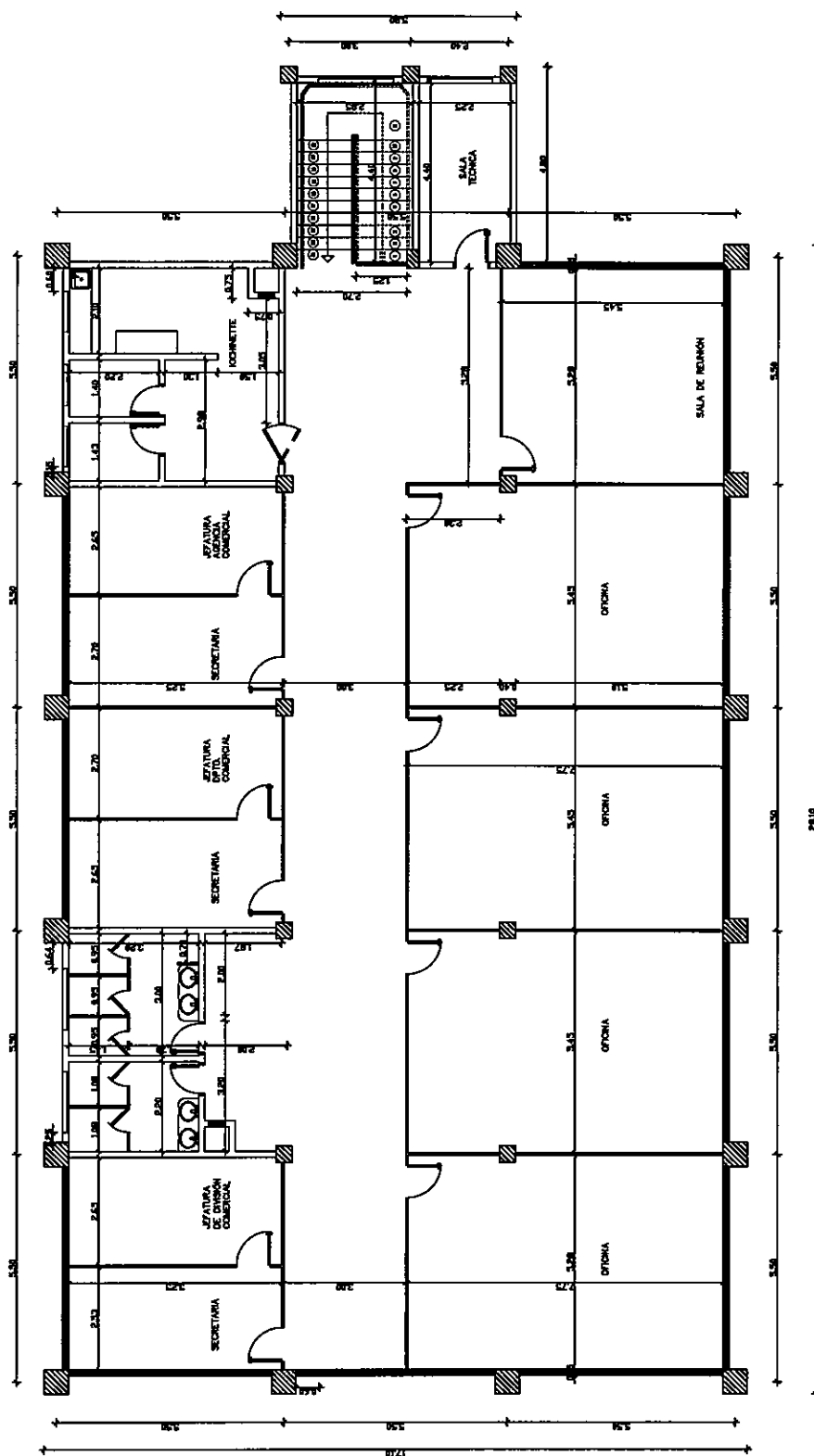
PLANTA ALTA EQUIPADA
Escala.....1:100

Observación:
1. La obra se ejecutará en el terreno que se indica en el plano.
2. La obra se ejecutará en el terreno que se indica en el plano.
3. La obra se ejecutará en el terreno que se indica en el plano.
4. La obra se ejecutará en el terreno que se indica en el plano.



ANEXO	GERENCIA TECNICA	PROYECTO	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSACCION EN INFRAESTRUCTURA	Lám. 10
-------	------------------	----------	--	---------

Ing. Gastón Matías J.
Jefe Dpto. de Infraestructura
se Transmisión e Infraestructura



OBSERVACIÓN:
La distribución interna
dividida por tiempos
predominantes que just
Todo lo referente a es
idoneo conservativo.

11

OPTO. DE OBRAS CIVILES
DE TRANSMISIÓN
E INICIO A ENTREGA DE OBRAS

D.C.I.

ERENCIAL
ÉCNICA

35

AN

--	--

11

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

11

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

10

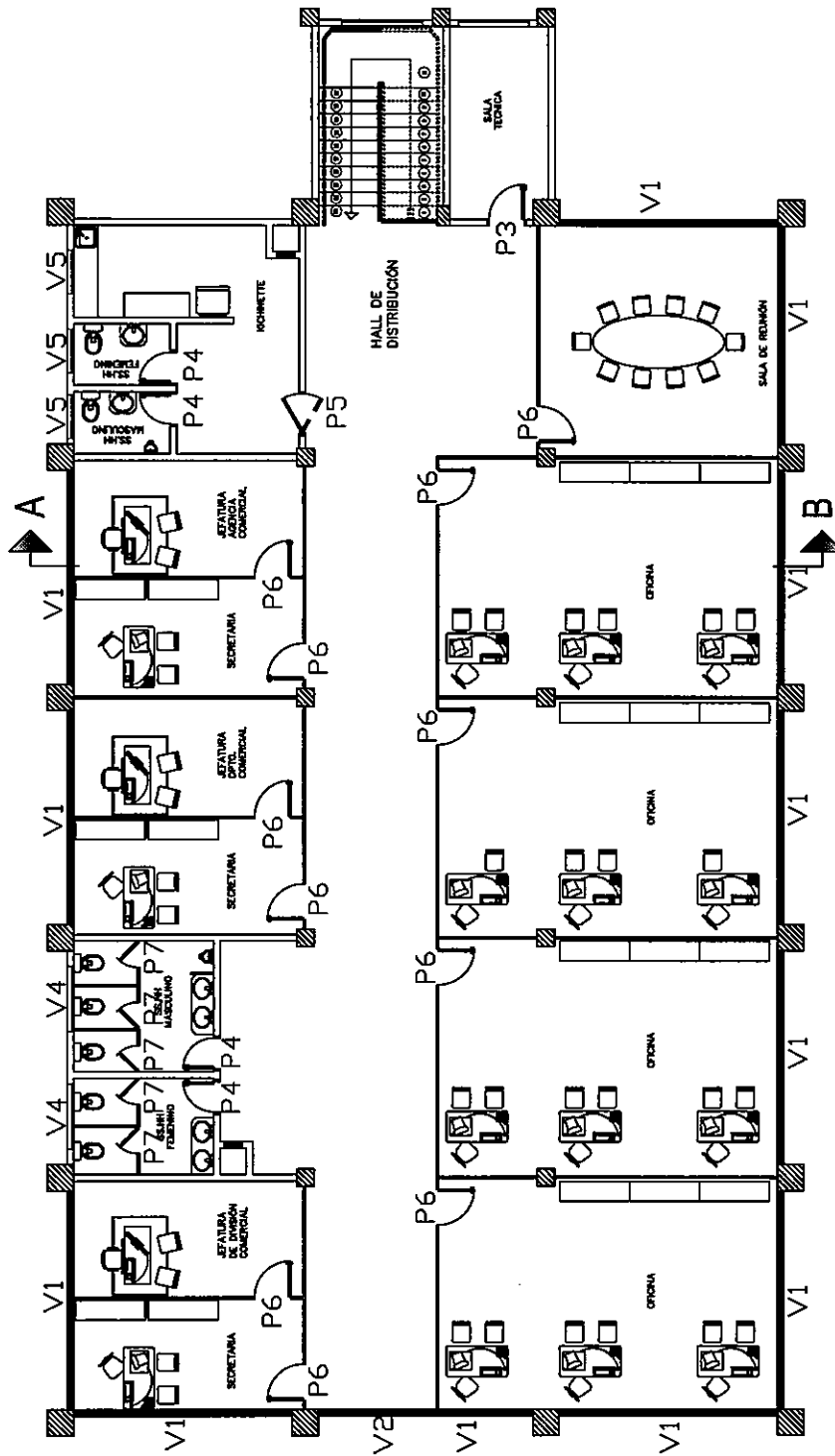
1

1

100

1946

Ing. Gabriel de Obras Civiles
Jefe de Infraestructura
e Transmisión

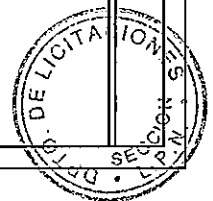


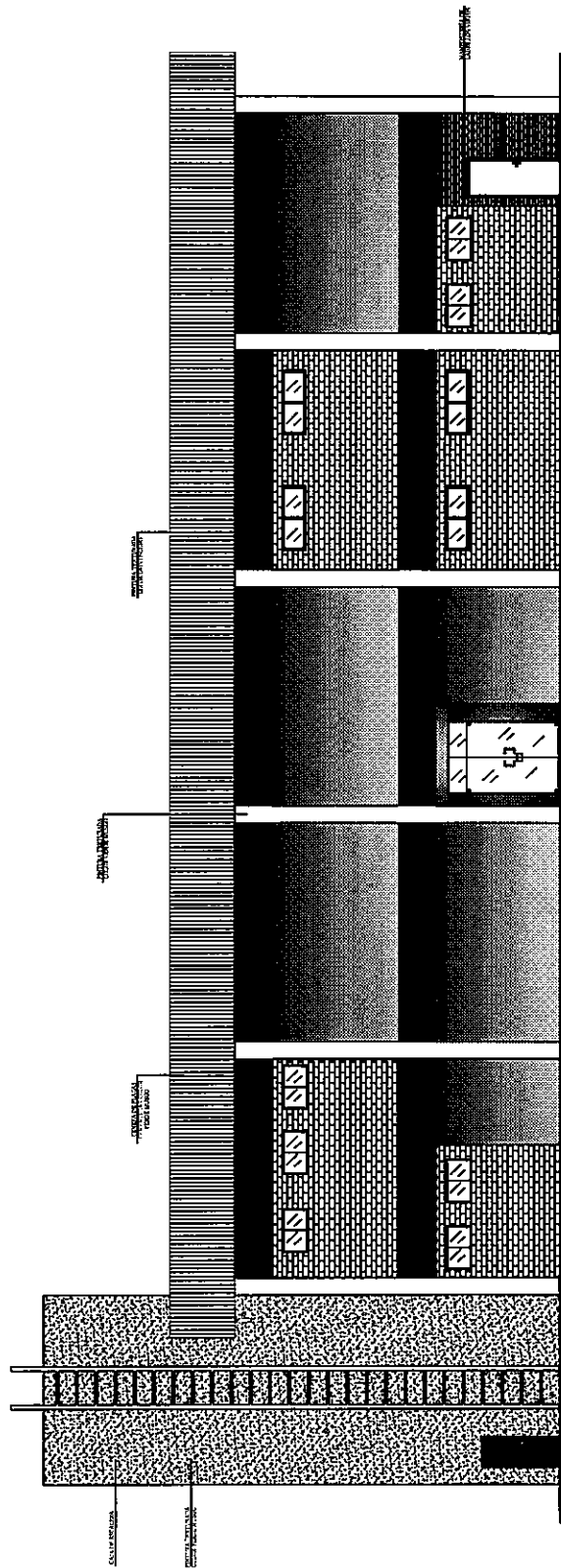
PLANTA ALTA NOMENCLATURAS
Escala.....1:100

OBSERVACIÓN:
• Las dimensiones de las plantas arquitectónicas son las que se indican en el plano.
• Las dimensiones de las plantas arquitectónicas son las que se indican en el plano.
• Las dimensiones de las plantas arquitectónicas son las que se indican en el plano.

ANEXO	GERENCIA TECNICA	PROYECTO	DISTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRACSTRUCTURA	Lám.
				12

Ing. Carlos A. Alarín
Jefe de Obras Civiles
Je Trans e Infraestructura

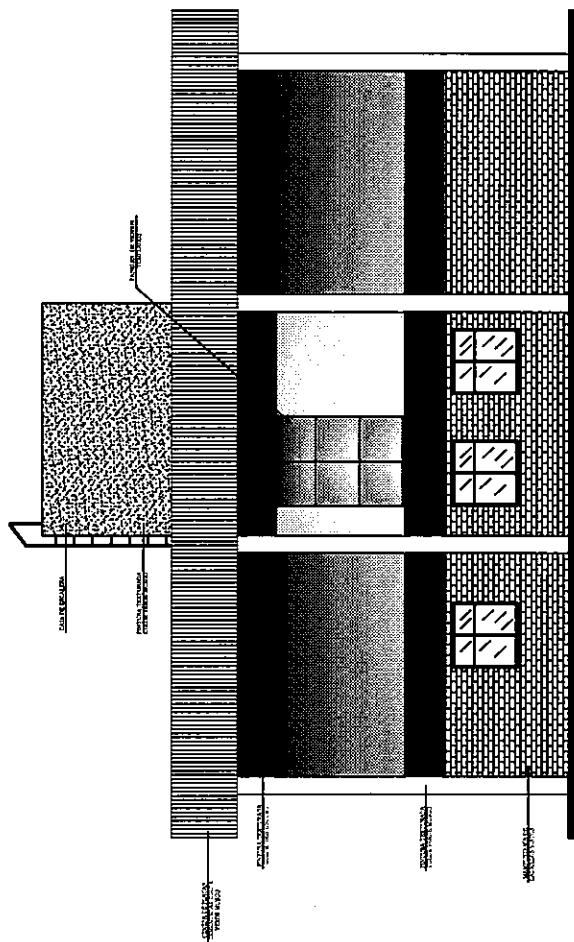




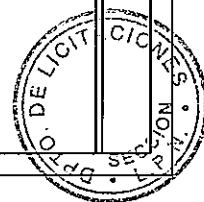
FACHADA POSTERIOR
Escala.....1:100

ANDE	GERENCIA TÉCNICA	G.I./D.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lám. 14
------	---------------------	-------------	---	------------

Ing. Gaspar V. de Obregón
Jefe Depto. de Transmisión e Infraestructura

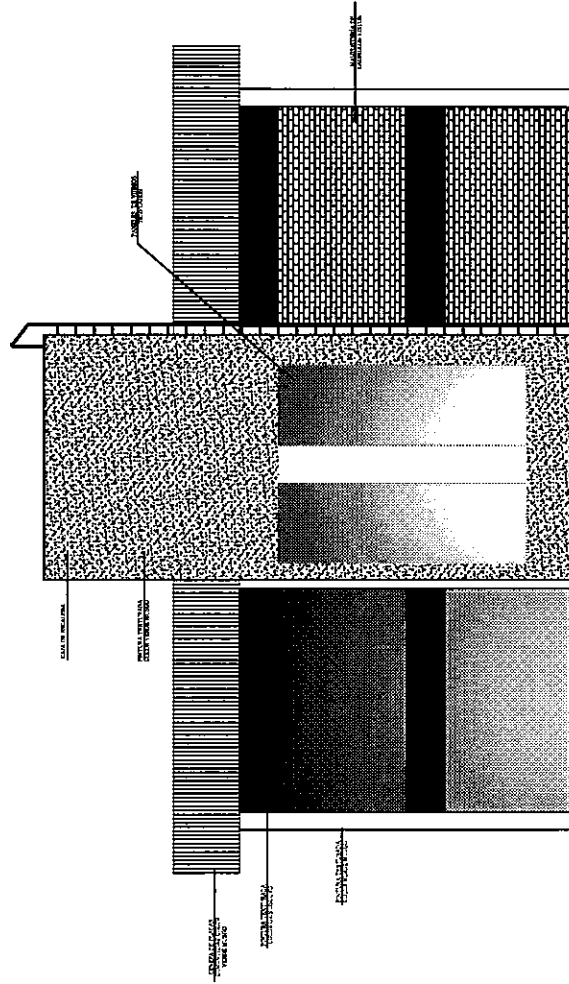


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
Escala.....1:100

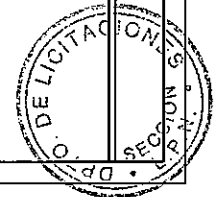


ANEXO	GERENCIA TECNICA	G. I. P. C. I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES	Lm.
			DETRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA	15

Jefe de Sección de Obras Civiles
Jefe de Transp. e Infraestructura

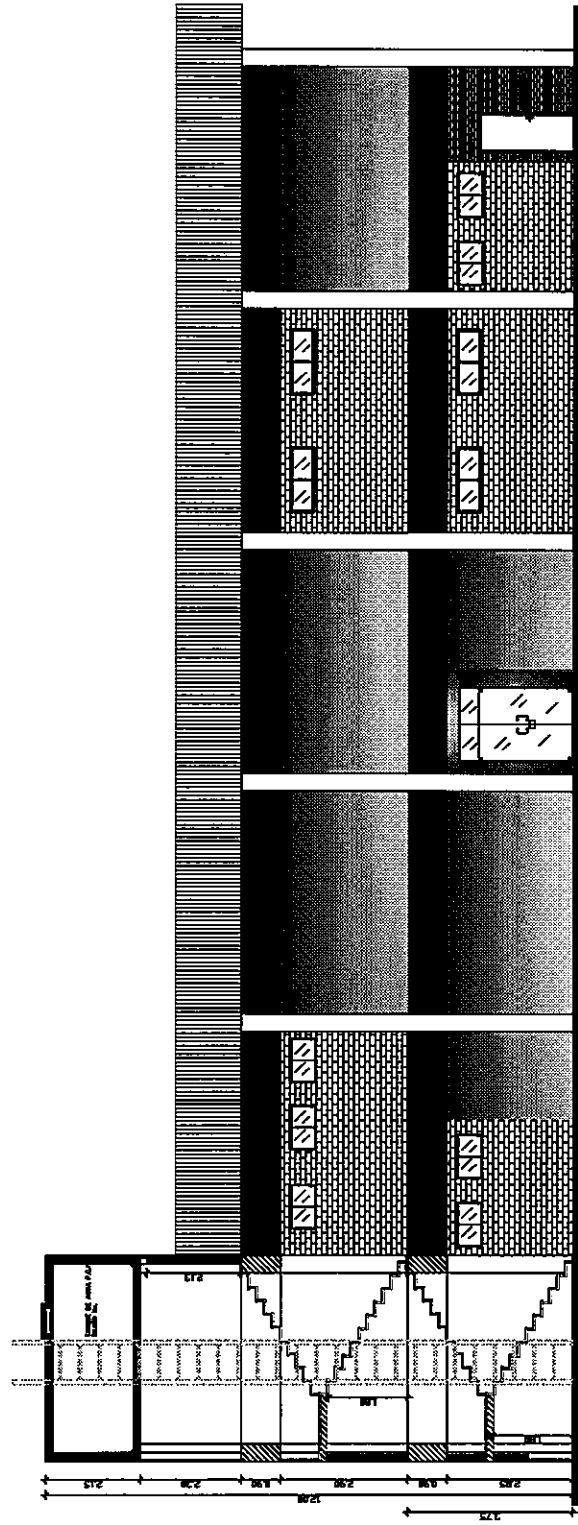


FACHADA LATERAL DERECHA
Escala.....1:100

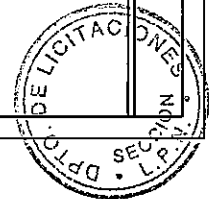


GERENCIA TÉCNICA	CT. 10.01.1	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lám. 16
---------------------	-------------	---	------------

Ing. Carlos J. de Urquiza
Jefe de Oficina
de Transmision e Infraestructura

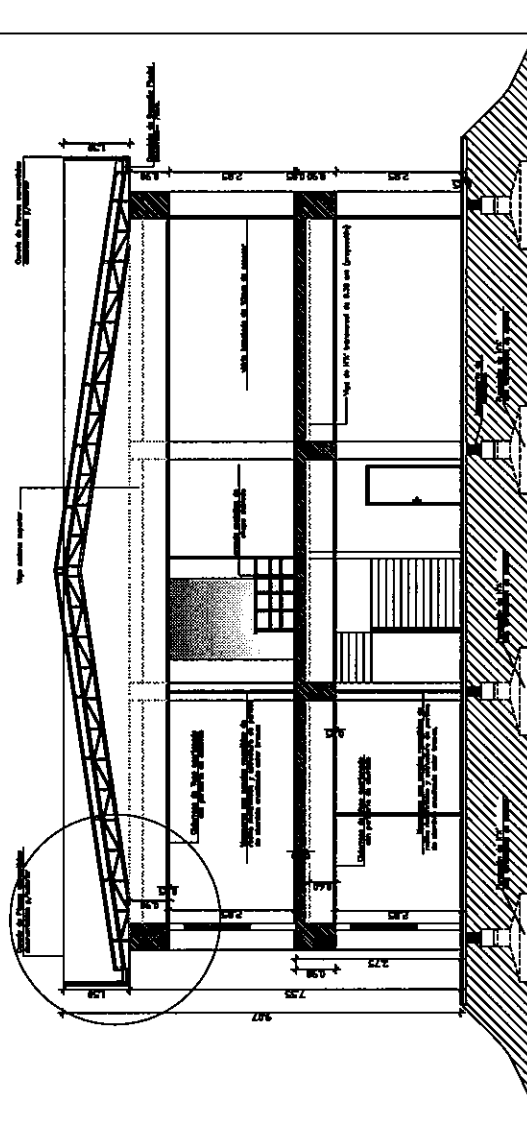


FACHADA - CORTE DE ESCALERA
Escala.....1:100

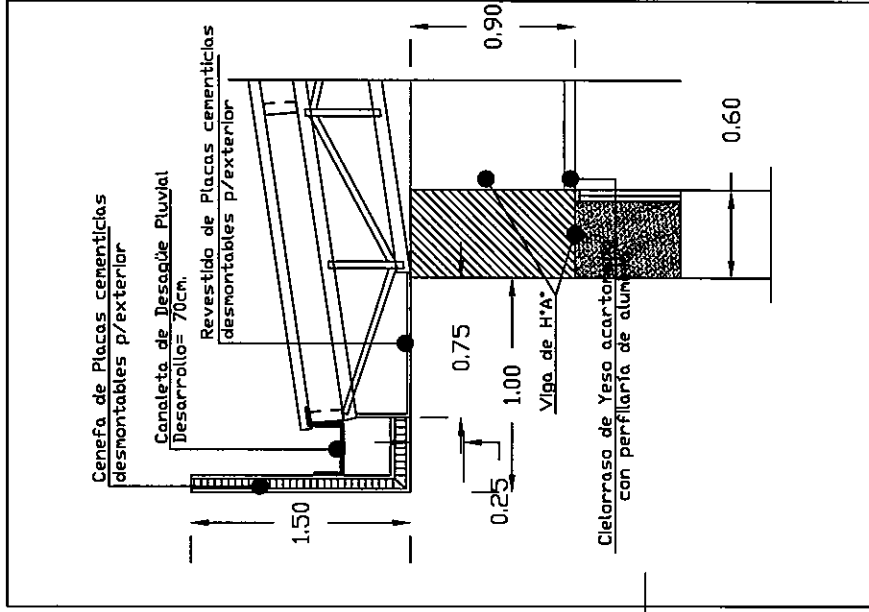


ANDE	GERENCIA TECNICA	DT. O. C. I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSACCION Y INFRAESTRUCTURA	Lam. 17
------	------------------	--------------	---	---------

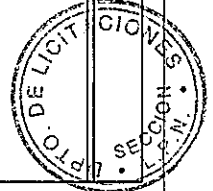
Ing. Víctor Manuel Córdova
Jefe de Oficina de Obras Civiles
de Transacción e Infraestructura



CORTE A - B
Escala...1:100

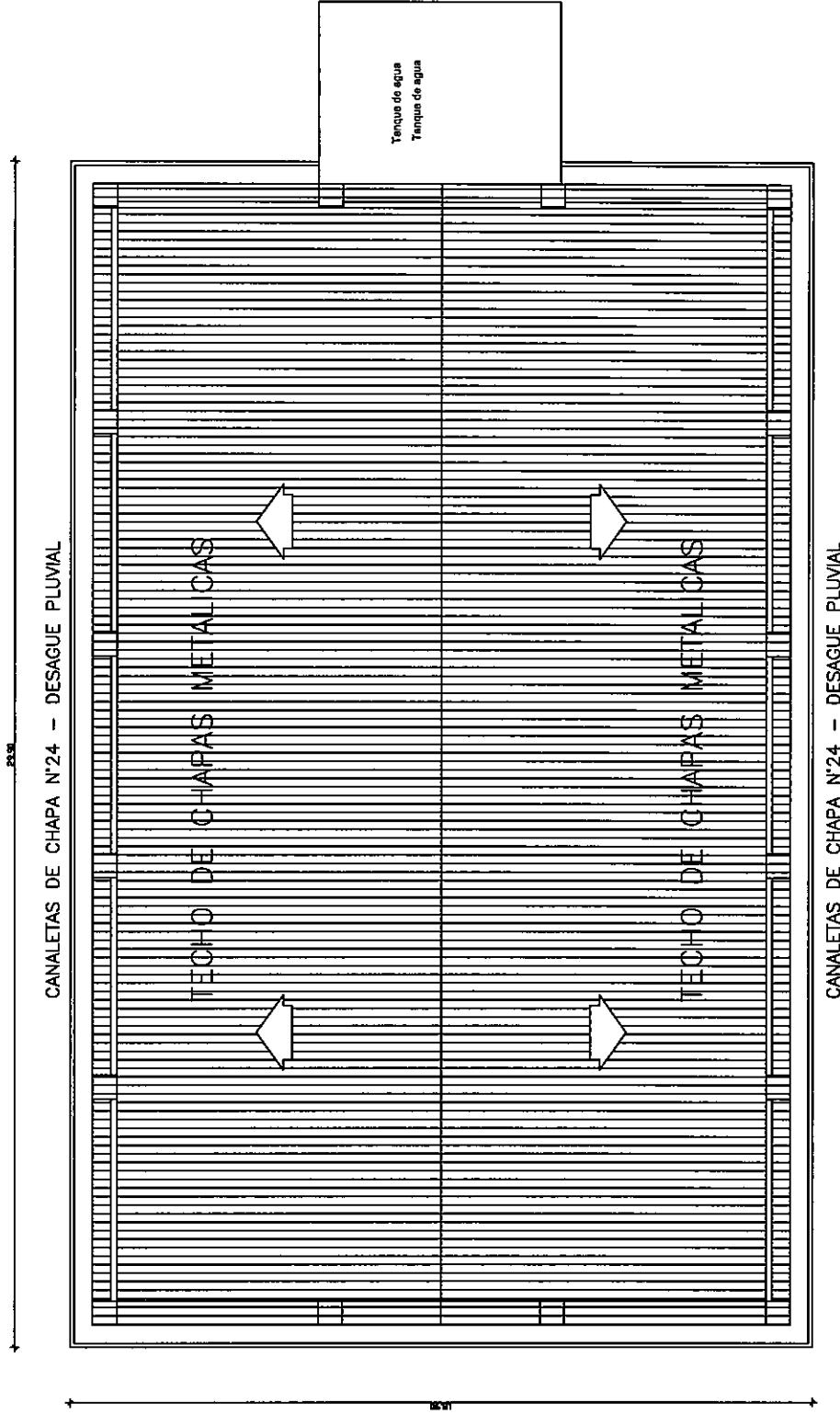


DETALLE DE CENEFA
Escala....1:25

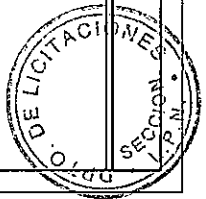


ANDB	CERENIA TECNICA	ET. dcl.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lam. 18
------	-----------------	----------	---	---------

Ing. Carlos José Cuelles
Jefe Dpto. de Construcción de Transmisión e Infraestructura

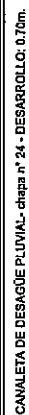


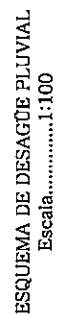
PLANTA DE TECHO
Escala.....1:100



ANDE	GERENCIA TECNICA	G.T. O. C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION INFRAESTRUCTURA	Lm. 19
------	------------------	--------------	---	--------

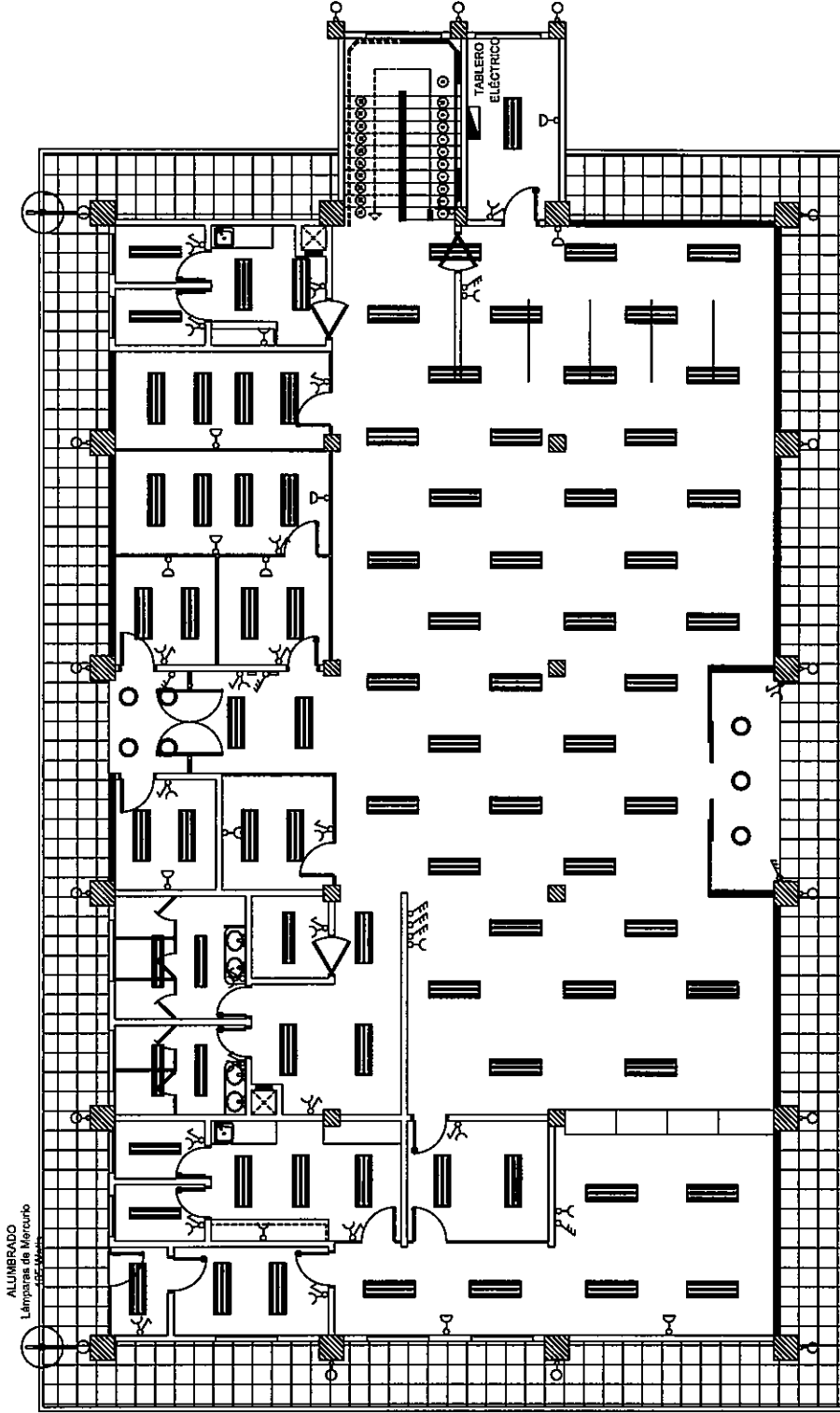
Ing. Carlos Maidana
Jefe Dpto. de Obras Civiles
de Transmision de Infraestructura





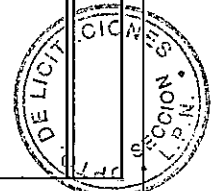
	ANDE	GERENCIA TECNICA	G.T/O.C.I.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lám. 21

Ing. Carlos de Ocasio
Jefe de Transmisión e Infraestructura



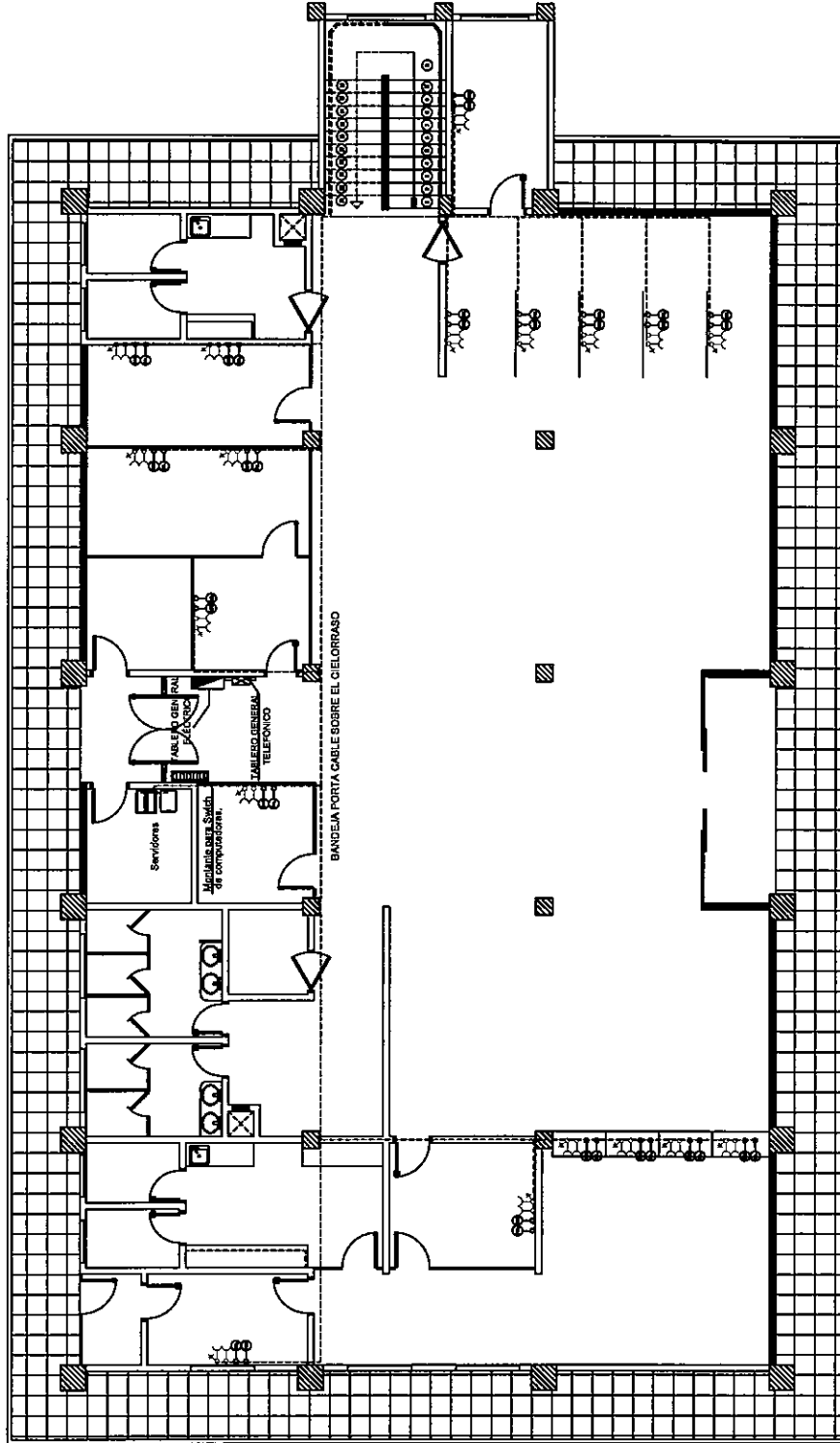
ESQUEMA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANTA BAJA
Escala.....1:100

REFERENCIAS	
	Tablero General Eléctrico
	Interruptor para 300W de iluminación
	Tablero de salida
	Alumbrado 1 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 2 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 3 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 4 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 5 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 6 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 7 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 8 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 9 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 10 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 11 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 12 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 13 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 14 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 15 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 16 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 17 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 18 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 19 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 20 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 21 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 22 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 23 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 24 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 25 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 26 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 27 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 28 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 29 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 30 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 31 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 32 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 33 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 34 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 35 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 36 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 37 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 38 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 39 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 40 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 41 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 42 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 43 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 44 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 45 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 46 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 47 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 48 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 49 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 50 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 51 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 52 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 53 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 54 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 55 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 56 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 57 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 58 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 59 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 60 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 61 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 62 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 63 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 64 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 65 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 66 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 67 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 68 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 69 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 70 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 71 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 72 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 73 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 74 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 75 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 76 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 77 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 78 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 79 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 80 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 81 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 82 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 83 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 84 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 85 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 86 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 87 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 88 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 89 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 90 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 91 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 92 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 93 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 94 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 95 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 96 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 97 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 98 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 99 x 40 wattada en el Corredor
	Alumbrado 100 x 40 wattada en el Corredor



ÁREA	GERENCIA TÉCNICA	CT/OC/CI	DT/O DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lm.
				22

ING. CARLOS WILSON
Jefe de Oficina de Obras Civiles de Transmisión e Infraestructura



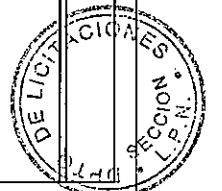
PLANTA BAJA

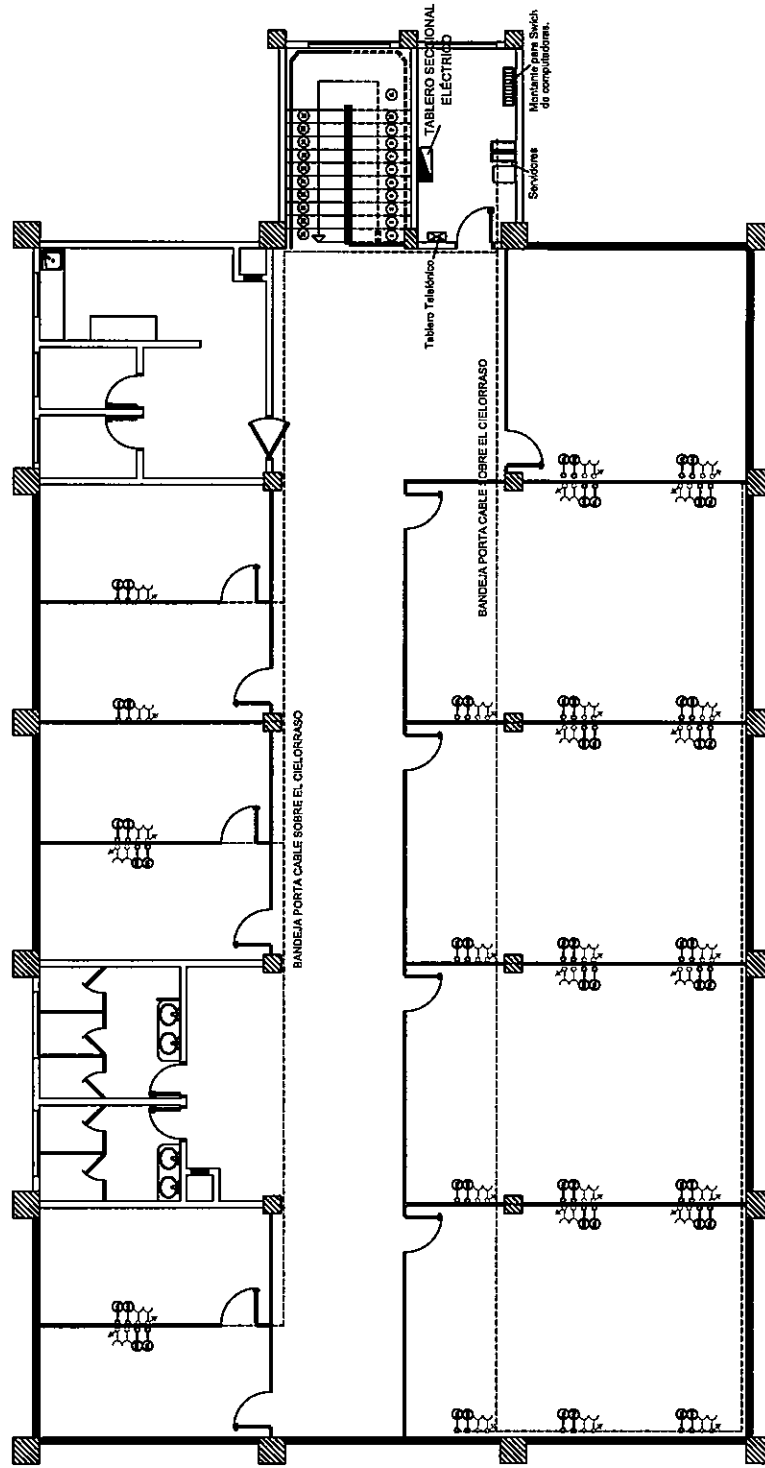
ESQUEMA SEÑALES DÉBILES

Escala 1:100

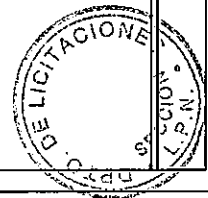
ANDE	GERENCIA TÉCNICA	OT/OCI	DIRTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRASCTURA	Lám. 24
------	------------------	--------	---	---------

Ing. Carlos Martínez
Jefe de Oficina de Obras Civiles de Transmision e Infraestructura



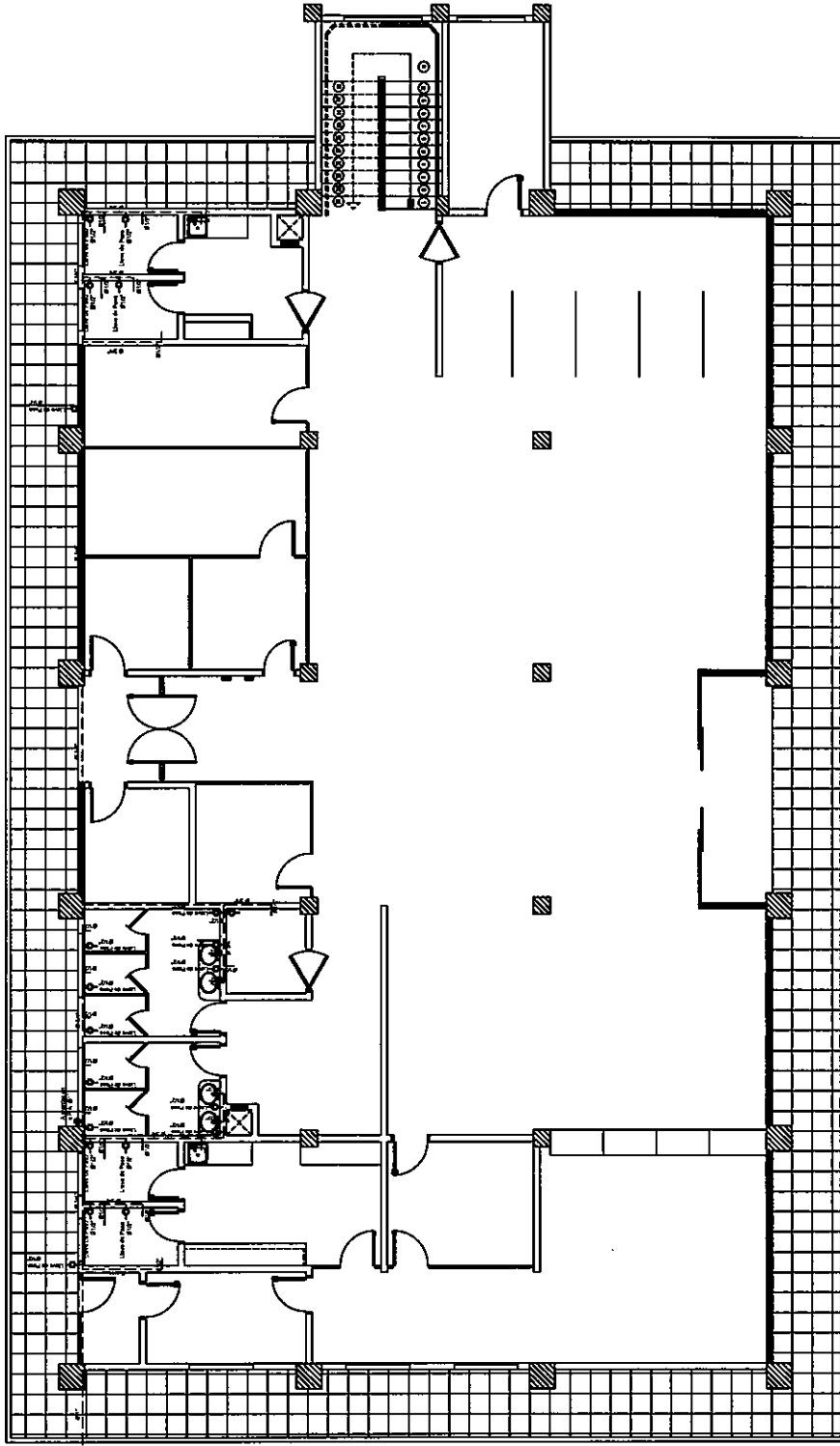


PLANTA ALTA
ESQUEMA SEÑALES DÉBILES
Escala 1,100



GERENCIA TÉCNICA	CT/ACI	DPTO DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION Y INFRAESTRUCTURA	Lám 25
------------------	--------	--	--------

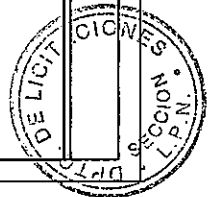
ING. Carlos de la Cruz
Jefe de Sección de Infraestructura de Transmisión e Infraestructura

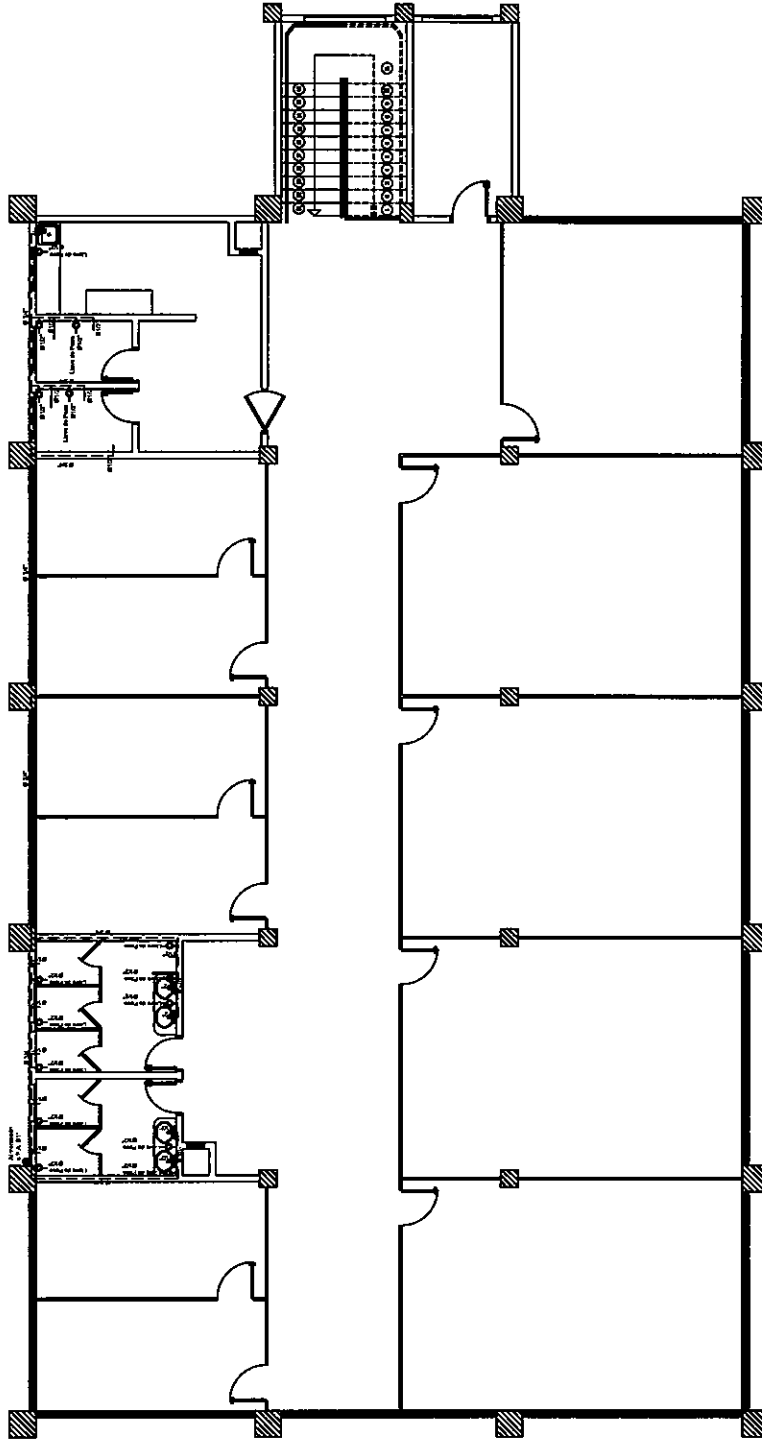


ESQUEMA DE INSTALACIÓN GENERAL DE AGUA CORRIENTE
PLANTA BAJA
Escala.....1:100

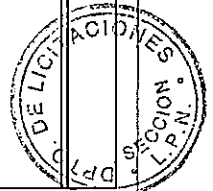
ANEXO	GERENCIA TÉCNICA	CT/OCI	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSICIÓN DE INFRAESTRUCTURA	Lm. 26
-------	------------------	--------	---	--------

Ing. Carlos de la Cruz
Jefe Dpto. de Obras Civiles de Transición e Infraestructura



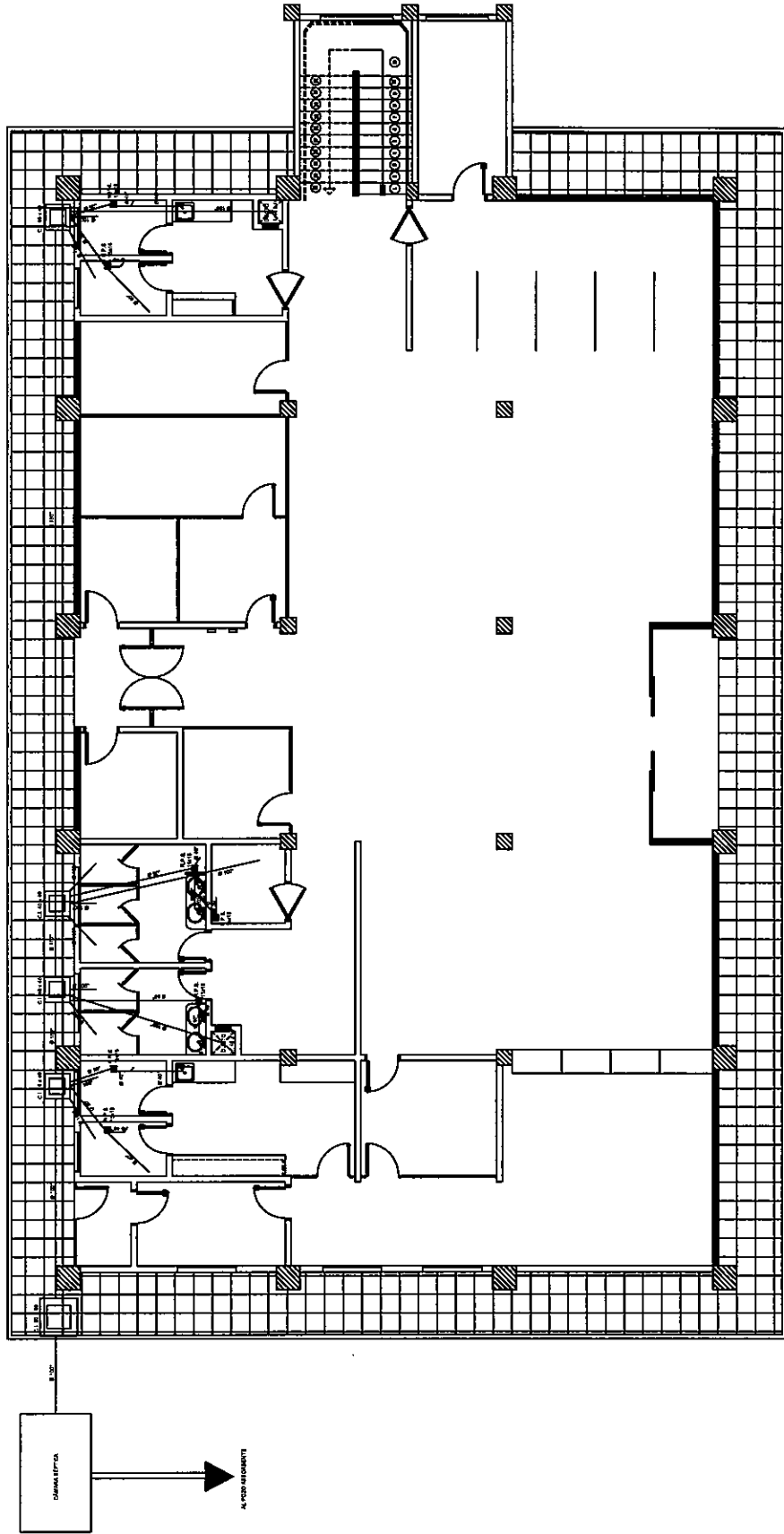


ESQUEMA DE INSTALACION GENERAL DE AGUA CORRIENTE
PLANTA ALTA
Escala.....1:100

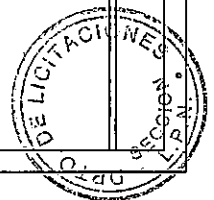


ANEXO	GERENCIA TECNICA	GT/001	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lám. 27
-------	------------------	--------	---	---------

Ing. Juan Carlos de Cordas Civiles
Julio C. de Cordas Civiles
de Transmision e Infraestructura

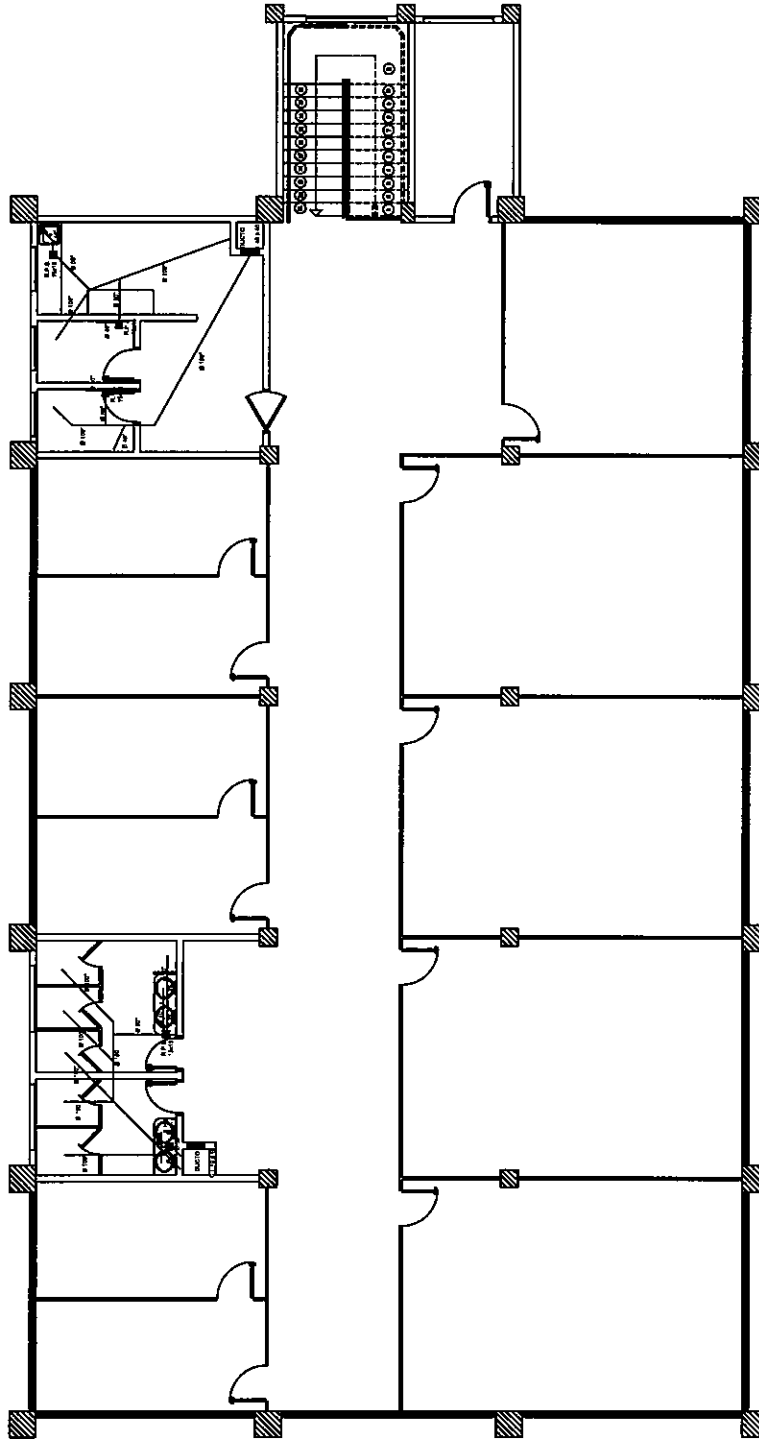


ESQUEMA DE DESAGÜE CLOACAL
PLANTA BAJA
Escala.....1:100

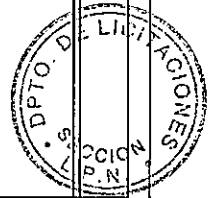


ANDE	GERENCIA TÉCNICA	CHITOL	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lám. 28
------	------------------	--------	---	---------

Jefe Dpto. de Obras Civiles
de Transmisión e Infraestructura

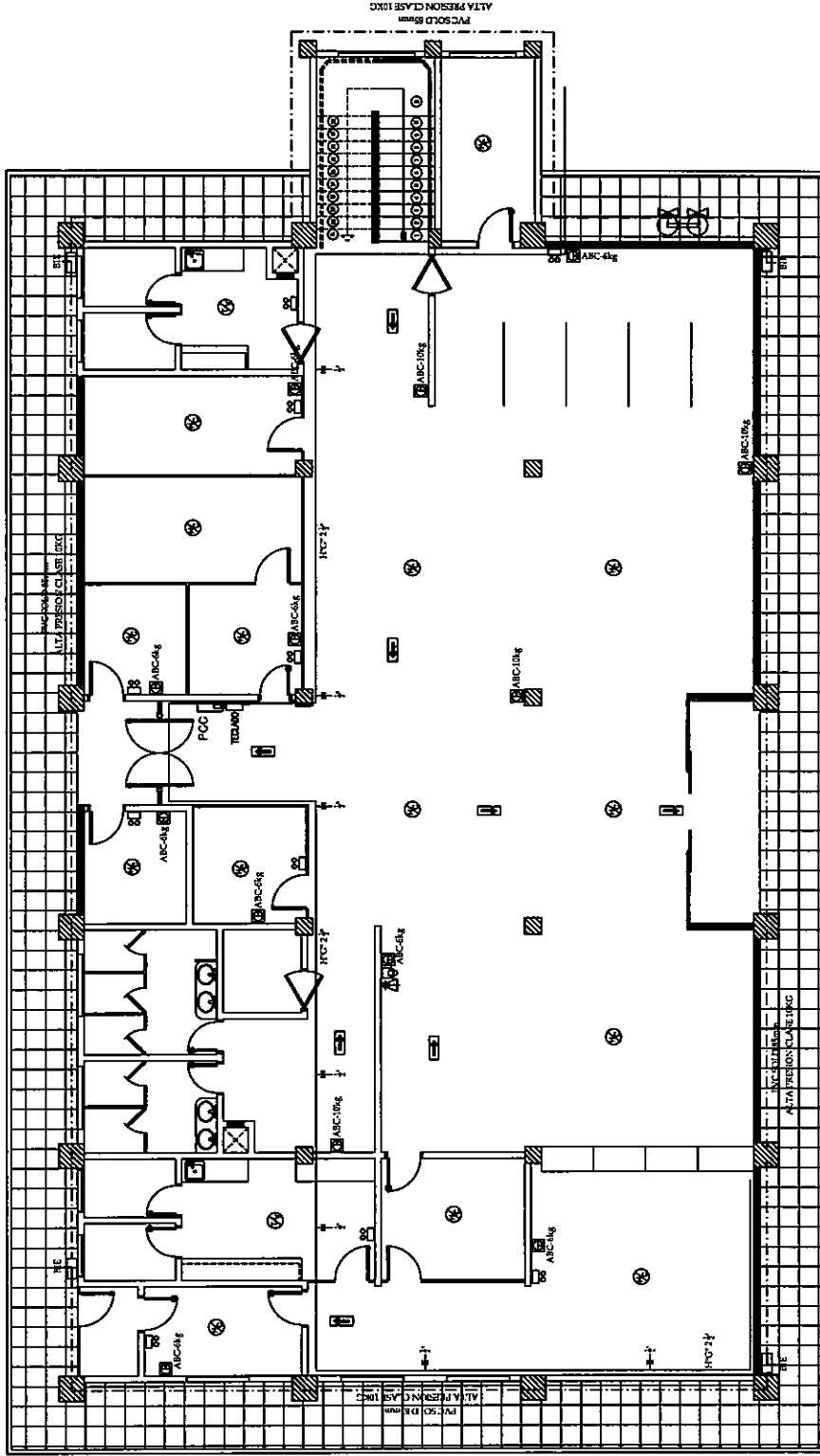


ESQUEMA DE DESAGÜE CLOACAL
PLANTA ALTA
Escala.....1:100

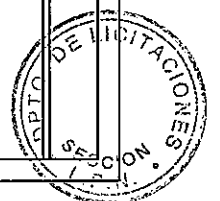


ANEXO
GERENCIA
TÉCNICA
DPTO. DE OBRAS CIVILES
DE TRANSMISIÓN
E INFRAESTRUCTURA
Lam. 29

Ing. *[Signature]* de Obras Civiles
Jefe de Transmisión e Infraestructura

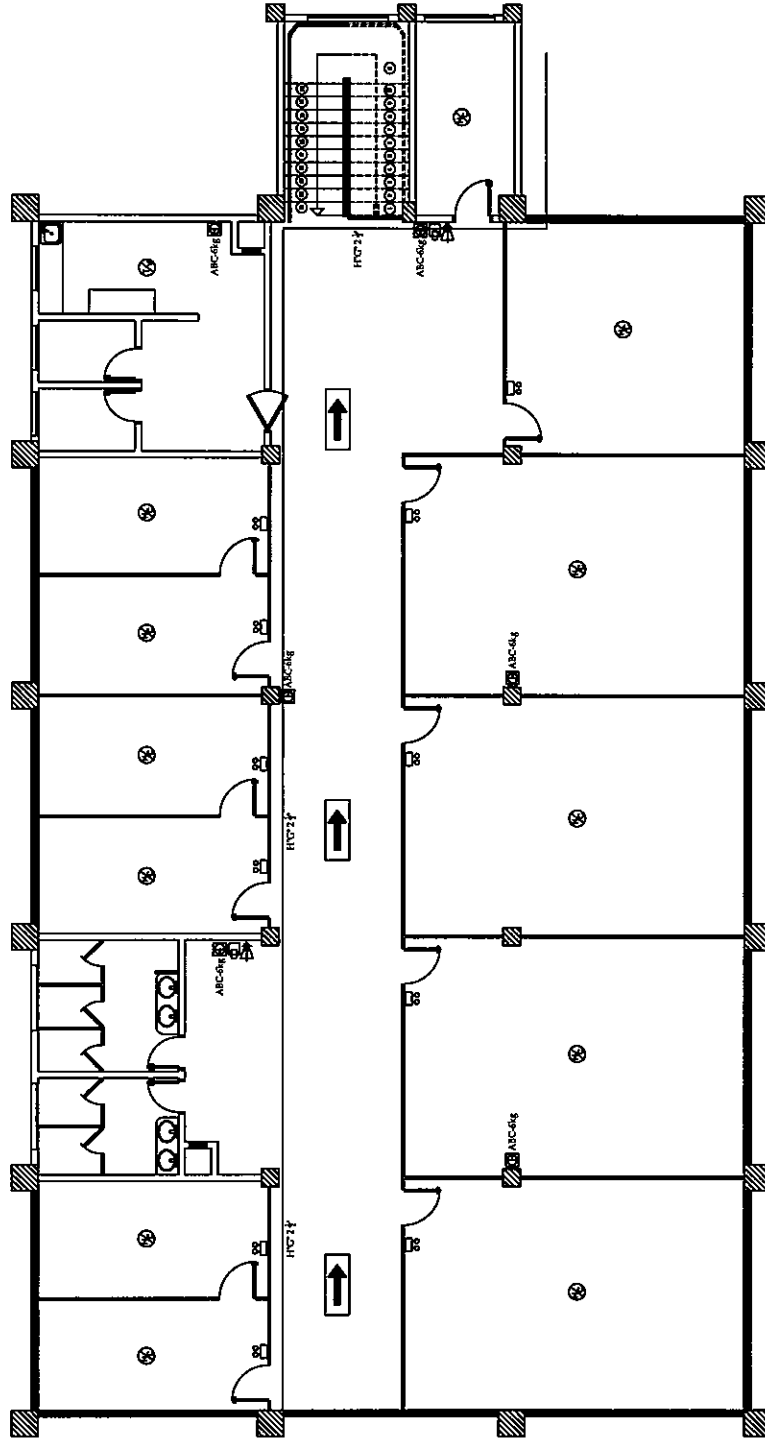


ESQUEMA DE P.C.I
PLANTA BAJA
Escala.....1:100

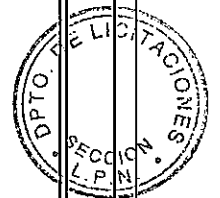


ANEXO	GERENCIA TECNICA	ACTA N°	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lm.
				30

Ing. *[Signature]* de Obras Civiles
Jefe de Trámite y Infraestructura



ESQUEMA DE P.C.I
PLANTA ALTA
Escala.....1:100



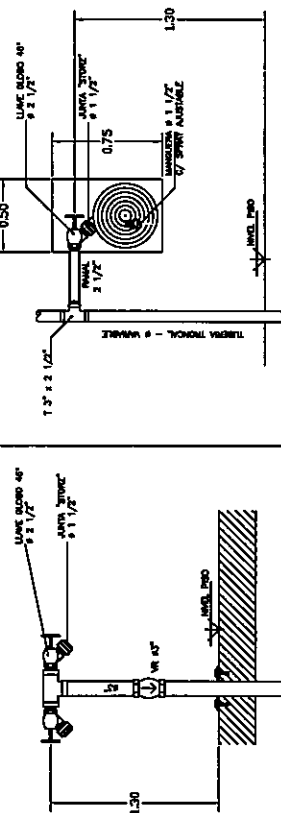
ANEXO	GERENCIA TECNICA	OTRO CL	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	Lam. 31
-------	------------------	---------	---	---------

Ing. Carlos Ocasio
Jefe de Oficina e Infraestructura
de Transmision e Infraestructura

SIMBOLOGIA

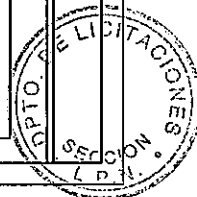
-  Detector Termovelocimétrico (TV)
-  Detector de Humo-Calor (HC)
-  Lámpara de Emergencia (LE)
-  Salida de Emergencia (SE)
-  Alarma Audiovisual (AV)
-  Accionador manual (AM)
-  Panel Central de Control (PCC)
-  Extintor de incendio
-  Boca de Incendio Equipada (BIE)
-  Boca de Incendio Siamesa (BIS)
- _____ Cañería de prevención contra incendio de Hierro Galvanizado
- _____ Cañería de prevención contra incendio de PVC Soldable Alta Presión Clase 10 kg
- _____ Cañería de gas
-  Llaves de paso de gas
-  Extractores eólicos

DETALLES

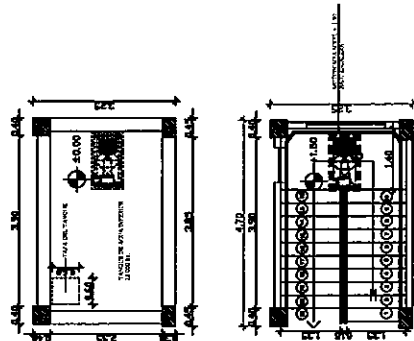


DETALLE BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE)

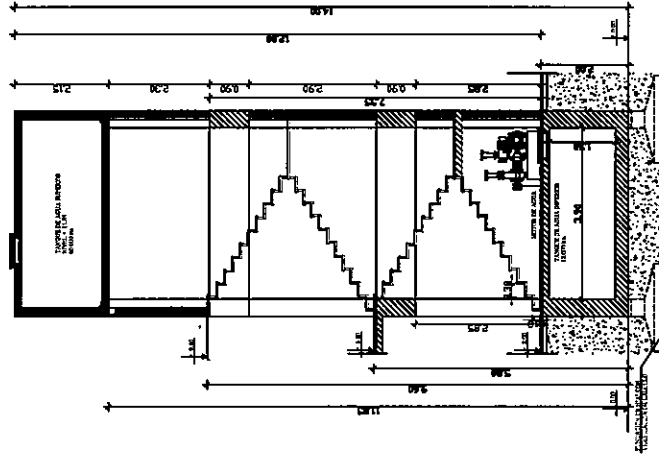
DETALLE BOCA DE INCENDIO SIAMESA (BIS)



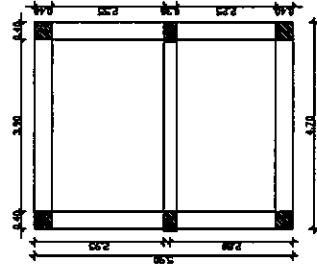
PLANTA TANQUE INFERIOR
NIVEL ± 0.00
Escala...1:100



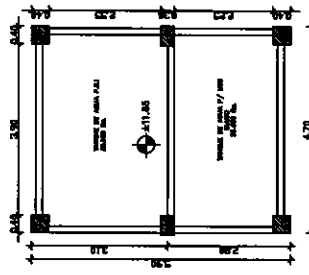
CORTE ESCALERA Y TANQUES
Escala...1:100



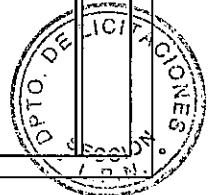
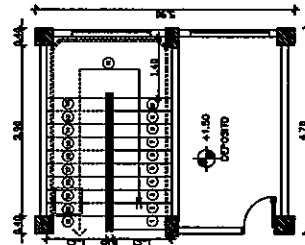
PLANTA DE ENCADENADO
NIVEL + 11.85
Escala...1:100



PLANTA TANQUE SUPERIOR
NIVEL + 11.85
Escala...1:100



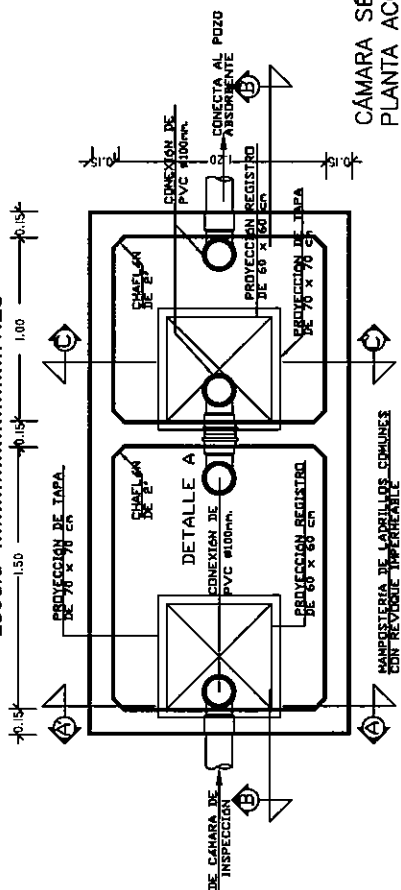
PLANTA ESCALERA
Escala...1:100



ANDE	CERENCIA TECNICA	AT/PO/CL	DPTO. DE OBRAS CIVILES	Lam.
		1	1 DE TRANSMISION E INFRAESTRUCTURA	33

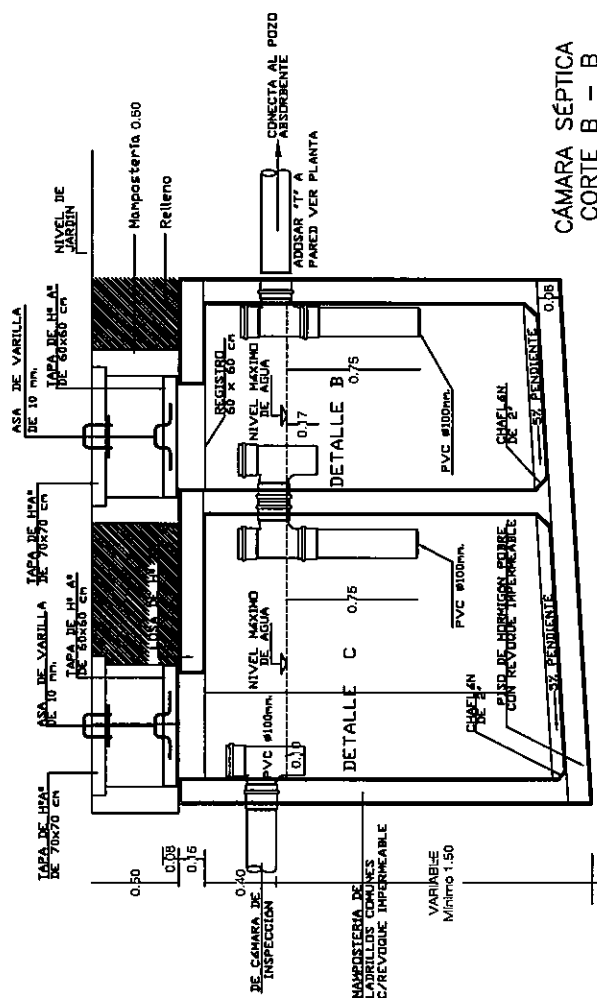
de Transmision e Infraestructura

DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA
Escala1.25



CÁMARA SÉPTICA
PLANTA ACOTADA

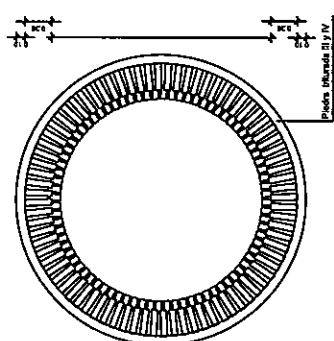
Escala.....1.25



CÁMARA SÉPTICA
CORTE B - B

Escola.....1.25

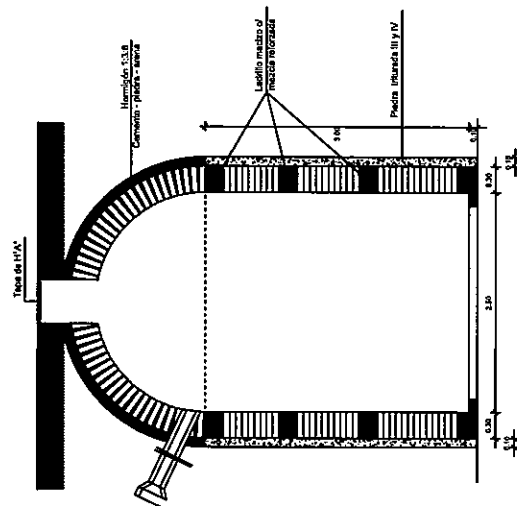
DETALLE DE POZO ABSORBENTE
Escala..... 1.50



PLANTA

Escala.....1.50

Escala.....1.50



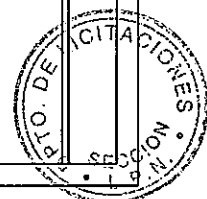
Escala.....1.50

CONTE

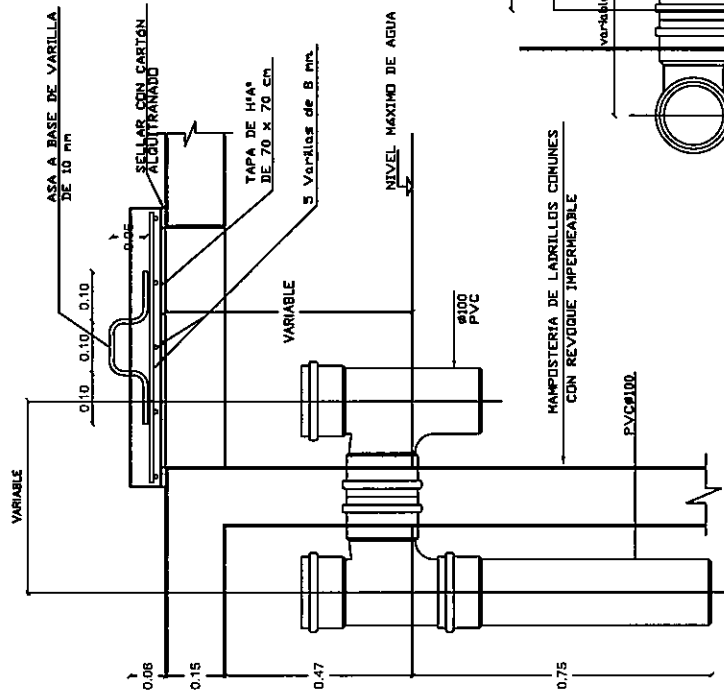
Escala.....1.50

ANDE	GERENCIA TÉCNICA	G.T. P.O.C.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSMISIÓN E INFRAESTRUCTURA	Lám. 35
------	---------------------	-------------	---	------------

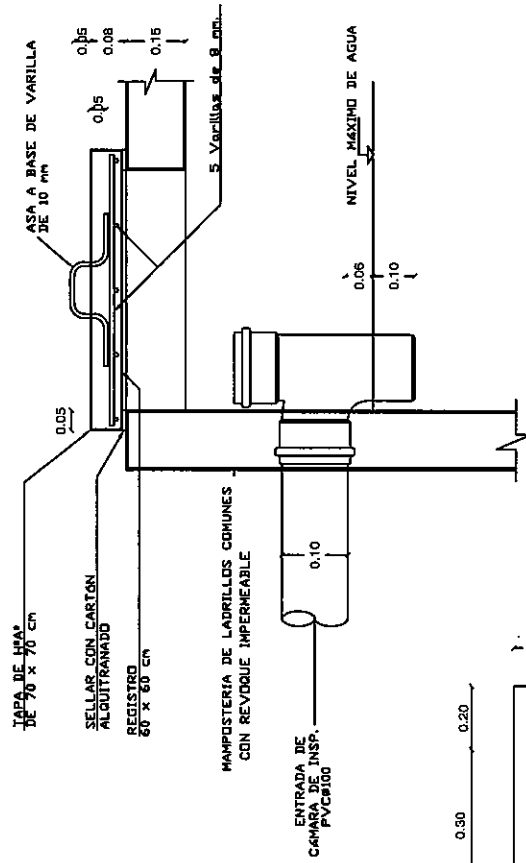
Ing. *[Signature]* de Transmisión e Infraestructura
Jefe Depto. de Obras Civiles



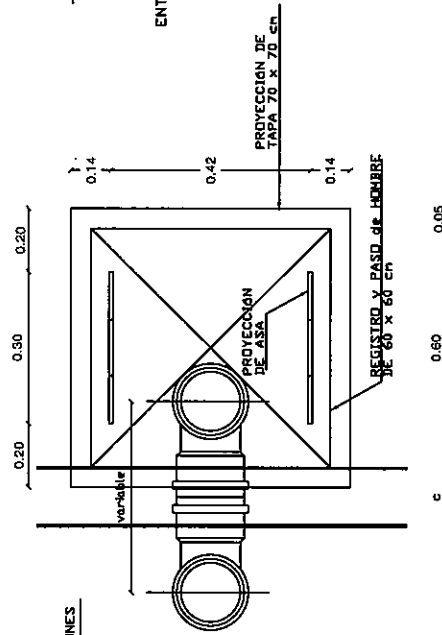
DETALLES DE CÁMARA SÉPTICA
Escala1:10



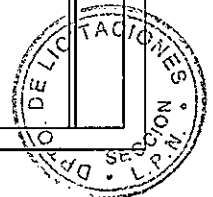
DETALLE B
CONEXION DE PVC
Esc.....1:10



DETALLE C
ENTRADA DE CÁMARA DE INSPECCIÓN
Esc.....1:10

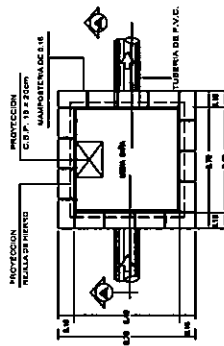


DETALLE A
REGISTRO Y CONEXION
Esc.....1:10

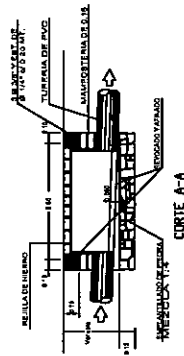


ANEXO	GENÉRICA TÉCNICA	GRUPO C/4	DPTO. DE OBRAS CIVILES DETRANSMISION PARA INFRASCTURA	Lm. 36
-------	------------------	-----------	---	-----------

Ins. Gral. de Obras Civiles
Jefe de División e Infraestructura
de Transmisión e Infraestructura

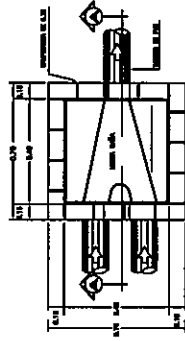


PLANTA

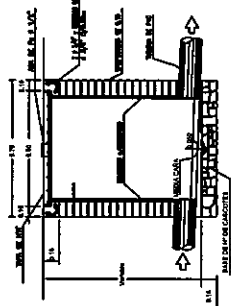


CORTE A-A

DETALLE DE REGISTRO
PARA DESAGUE PLUVIAL
Esc:.....1.10

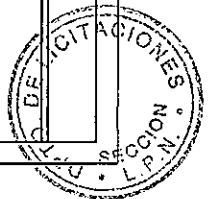


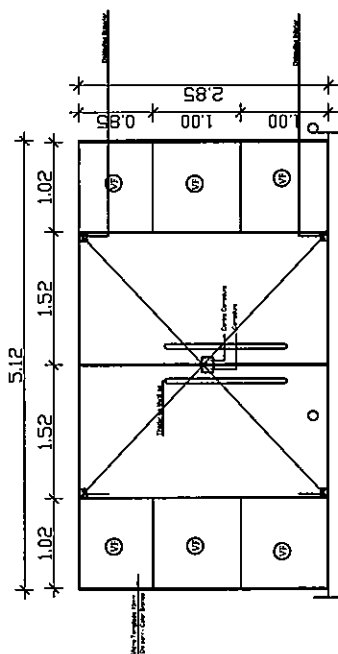
PLANTA



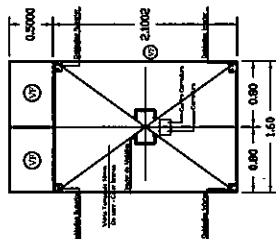
CORTE A-A

DETALLE DE CAMARA DE INSPECCION
P/ DESAGUE CLOACAL
Esc:.....1.10

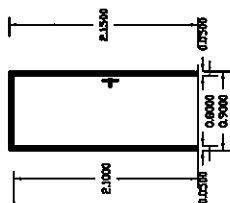




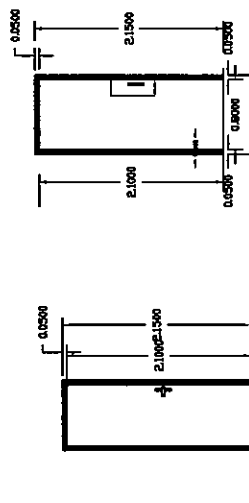
PUERTA CON VIDRIO TEMPLADO DE 10mm
CON PAÑOS FIJOS SUPERIORES.
TIPO -----P1



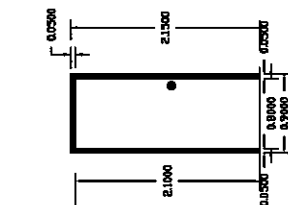
PUERTA CON VIDRIO TEMPLADO DE 10mm
CON PAÑOS FIJOS SUPERIORES.
TIPO -----P2



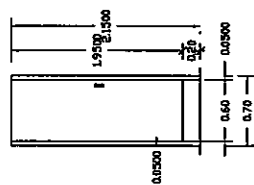
ABERTURA DE MADEIRA
TIPO -----P3



ABERTURA DE MADERA
TIPO ----- P4



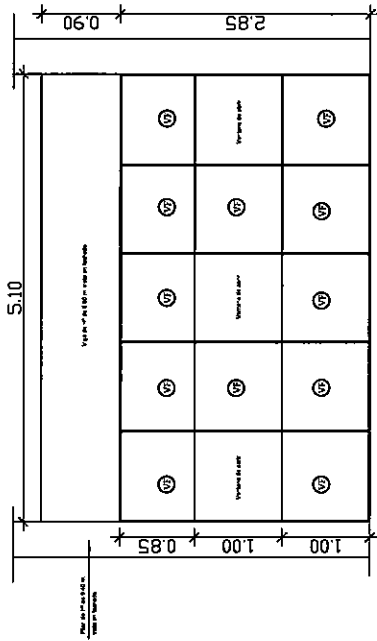
ABERTURA DE PLACA MELAMÍNICA
TIPO ----- P6



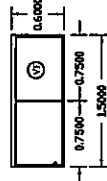
ABERTURA CON PERFILERÍA DE ALUMINIO
TIPO ----- P7

DETALLE DE ABERTURAS
ESC.:1.50

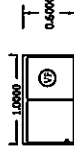
701	ANDE	GERENCIA TECNICA	G.T./G.C.	DPTO. DE OBRAS CIVILES DE TRANSACCION E INFRAESTRUCTURA	Lám. 38
-----	------	---------------------	-----------	---	------------



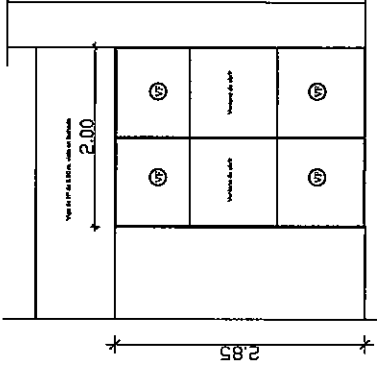
PANELES PERIMETRALES DE VIDRIOS TEMPLADOS DE 10mm DE ESPESOR CON PAÑOS FIJOS SUPERIORES Y LATERALES VENTANAS DE ABRIR INTERCALADOS
TIPO -----V1



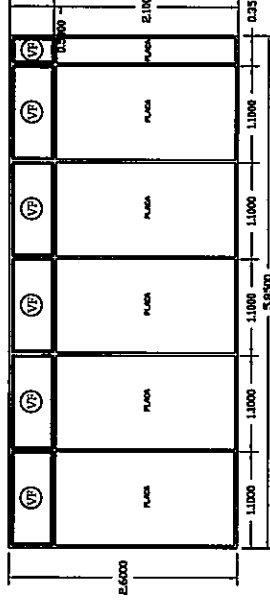
ABERTURA DE ALUMINIO - VIDRIOS DE 6mm (INCLUIDOS) HOJAS CORREDIZAS
TIPO -----V4



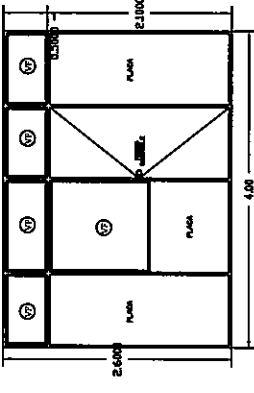
ABERTURA DE ALUMINIO - VIDRIOS DE 6mm (INCLUIDOS) HOJAS CORREDIZAS
TIPO -----V5



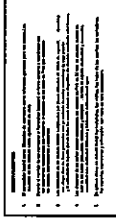
PANEL PERIMETRAL DE VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR CON PAÑOS FIJOS SUPERIORES VENTANAS DE ABRIR EN EL CENTRO
TIPO -----V2



DETALLE DE MAMPARA
TIPO -----M2

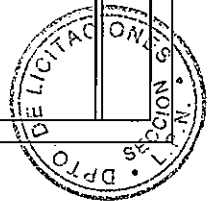


DETALLE DE MAMPARA
TIPO -----M1



ABERTURA DE ALUMINIO - VIDRIOS DE 6mm (INCLUIDOS) HOJAS FIJAS Y CORREDIZAS
TIPO -----V3

DETALLE DE ABERTURAS
ESC.:.....1.50



ANEXO	GERENCIA TECNICA	GT. 1.000	DPTO. DE OBRAS CIVILES	Lam. 39
			DETALLE DE ABERTURAS	

11/05/2014
15 de Transmisión
11/05/2014