

actividades

b.—Docencia.—El Laboratorio colabora con el desarrollo de prácticas y demostración de ensayos que complementan la información teórica de cursos y seminarios para alumnos del Programa Académico de Ciencias e Ingeniería. Asimismo, se promueven conferencias de especialistas nacionales y extranjeros principalmente en el área de sismología e ingeniería antisísmica.

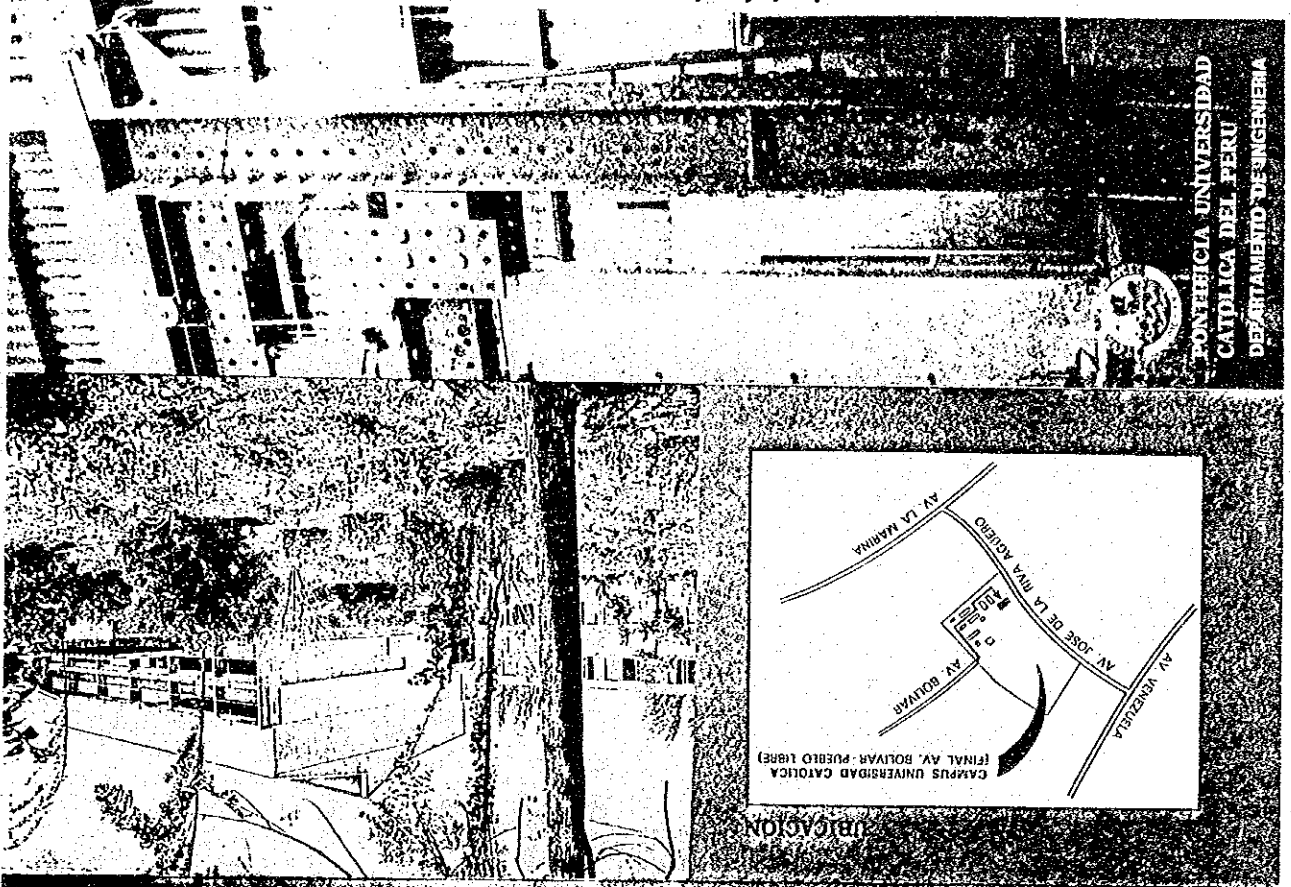
c.—Servicio Técnico a la Industria.—La aplicación de los resultados de los estudios e investigaciones con el fin de fomentar el desarrollo de la industria de la construcción, es una de las preocupaciones importantes del Laboratorio. Se ha implementado un Servicio Técnico a la Industria que le permite controlar y verificar las características de sus productos y procedimientos.

—Estudio de materiales: a través de ensayos estáticos o dinámicos de compresión, tracción, flexión, etc., controlando, ya sea el desplazamiento o la carga. Se dispone de un moderno equipo de medición y adquisición de datos y ploteo automático de resultados.

—Estudio de elementos estructurales: a través de ensayos estáticos o dinámicos con especímenes a escala reducida o escala natural, de acuerdo a los requerimientos de cada caso.

d.—Divulgación.— Periódicamente el Laboratorio publica los resultados que juzga de interés, tanto de las investigaciones realizadas como de los trabajos asociados al Servicio mencionado.

LABORATORIO DE ESTRUCTURAS ANTI-SÍSMICAS SERVICIO TÉCNICO



UNIVERSIDAD
CATHOLICA DEL PERU
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

El Laboratorio de estructuras Antisísmicas del Departamento de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú para el cumplimiento de sus fines cuenta con un moderno local de 1600 m², de área construida, que incluye una nave de ensayos de aproximadamente 500 m², salas de control, maestranza (madera y metal), taller electrónico, biblioteca, sala de conferencias, oficinas, etc.

En el Laboratorio colaboran más de 20 personas entre investigadores, profesores, personal administrativo y de servicios, en régimen de dedicación completa.

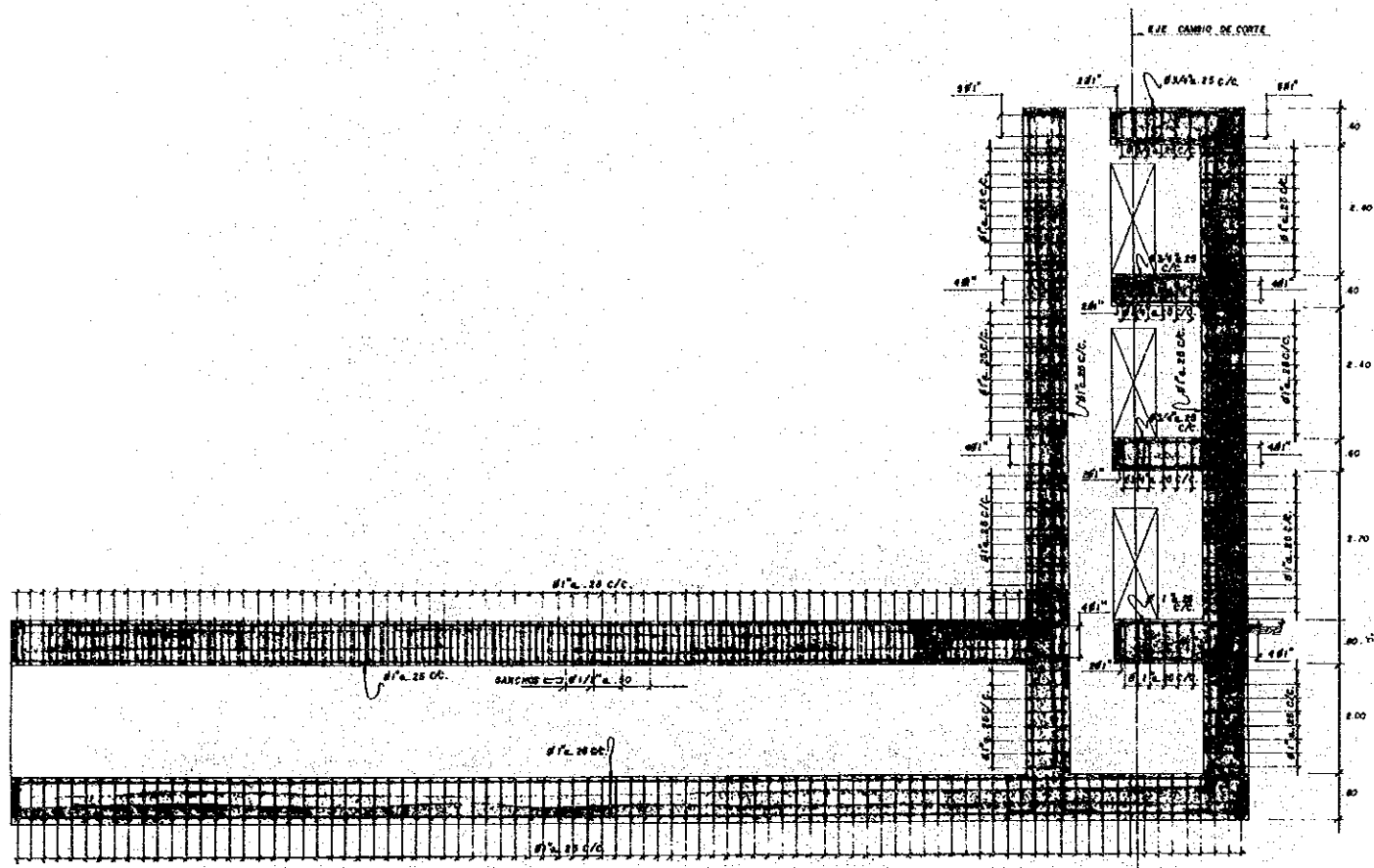
El inicio de actividades se efectuó a principios del año 1979.

Entre ellas cabe destacar las siguientes:

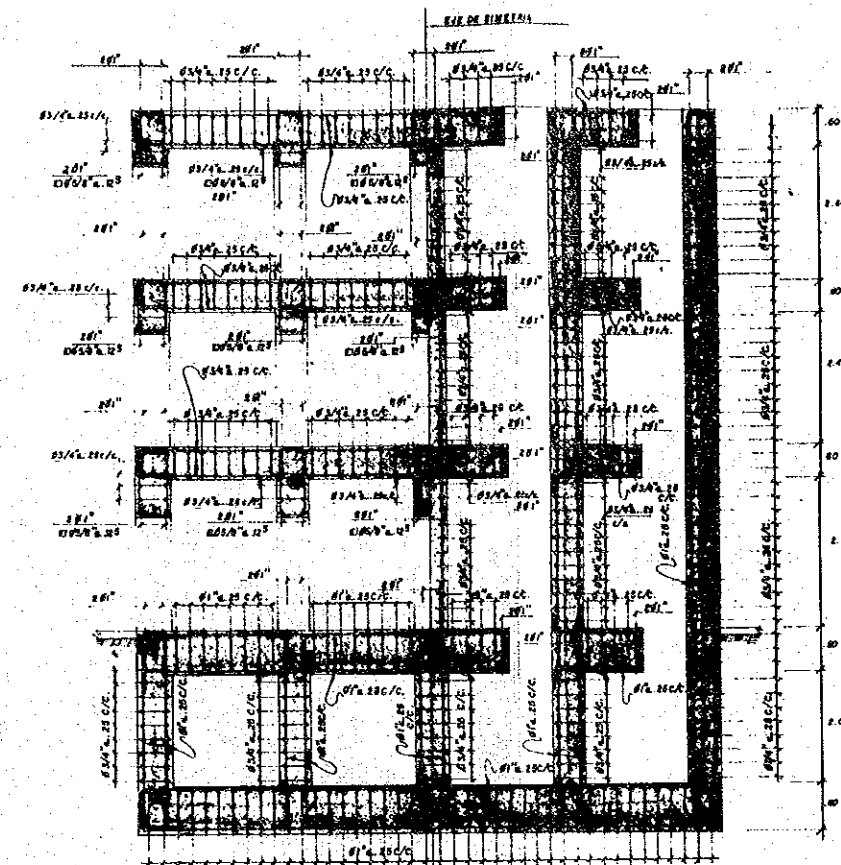
a.—Investigación.— Se ha desarrollado un programa de investigaciones para el Sexenio 1977-1982, con el apoyo técnico de la Universidad de Delft, Holanda y la Universidad de California en Berkeley. Los principales rubros de estas investigaciones, que tienden a desarrollar una tecnología apropiada, son las siguientes:

- a.— Vivienda rural
- b.— Vivienda económica urbana
- c.— Edificaciones de mediana altura
- d.— Características locales de la sismicidad.

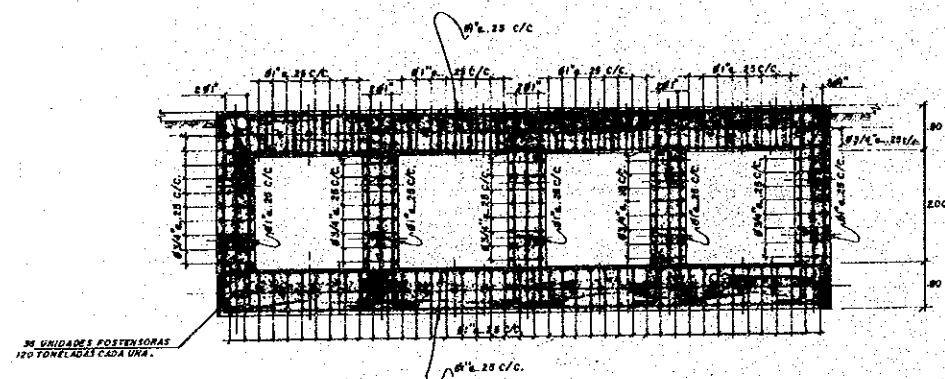
En estas tareas colaboran alumnos desarrollando sus tesis de grado.



CORTE D-D
(ESC: 1/50)



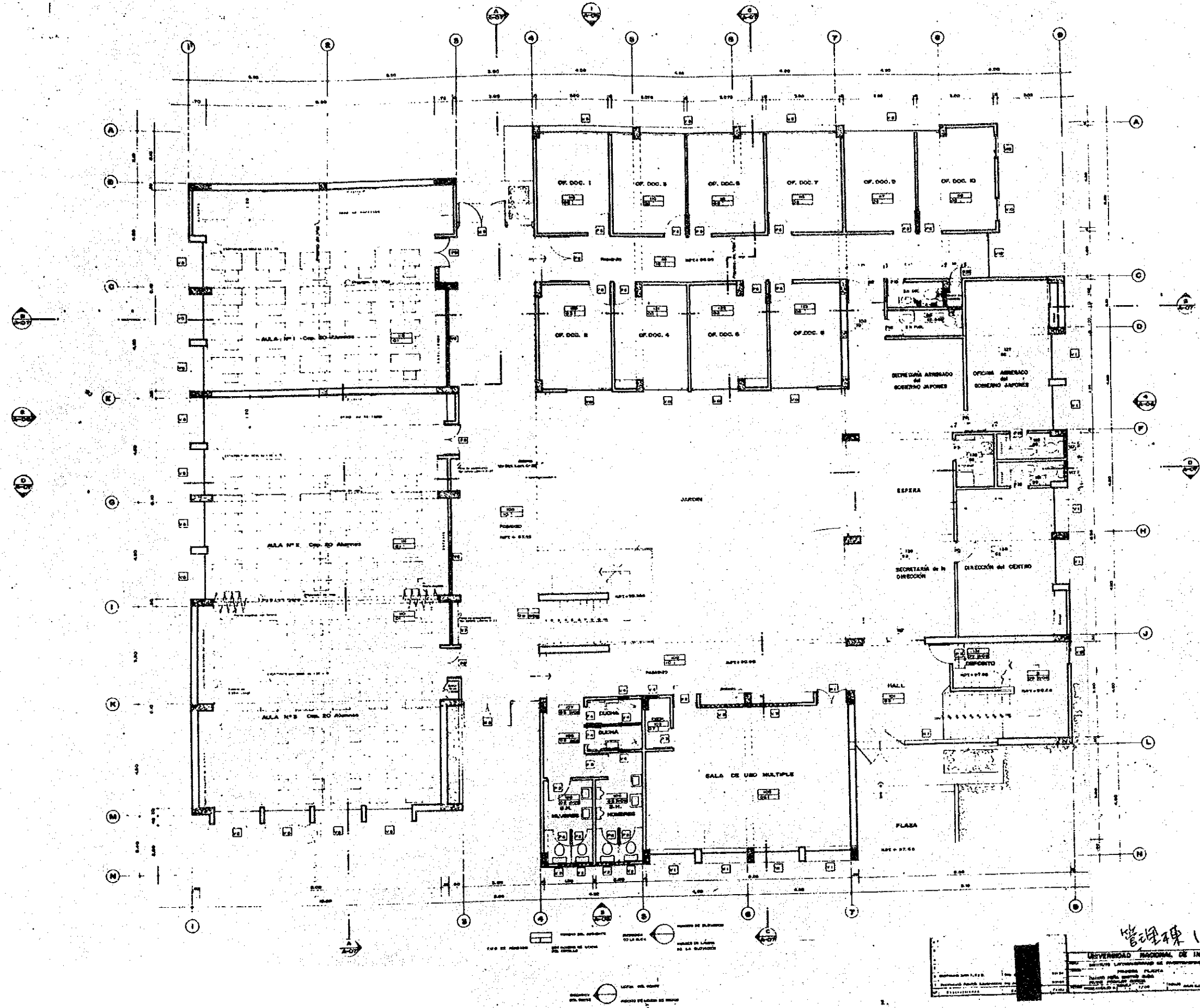
CORTE E-E
(ESC: 1/50)



CORTE F-F
(ESC: 1/50)

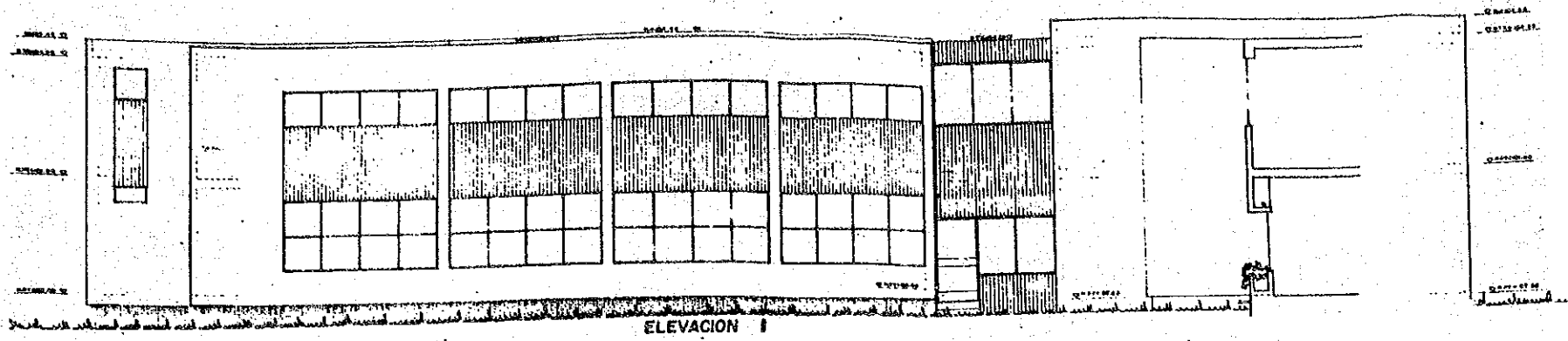
36 UNIDADES POSTERSONAS
120 TONELADAS CADA UNA.

CÁRDENAS Y BAUTISTA		LABORATORIO DE ESTRUCTURAS DE LA U.N.L.M.	
CORTE D-D DE UNIDAD		PROP. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA (200-66)	
PROF. ING. JOSE BAUTISTA	ESC. 1/50	FECH. ABRIL '66	ESTRUCTURAS
PROF. P. CÁRDENAS	ESC. 1/50	FECH. ABRIL '66	CORTES
			E-22

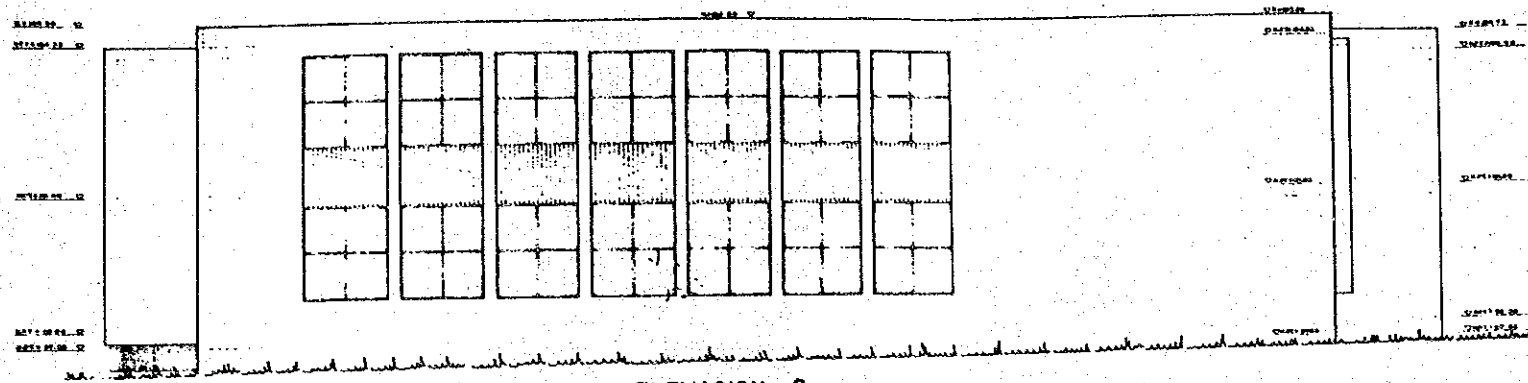


管理棟 1F

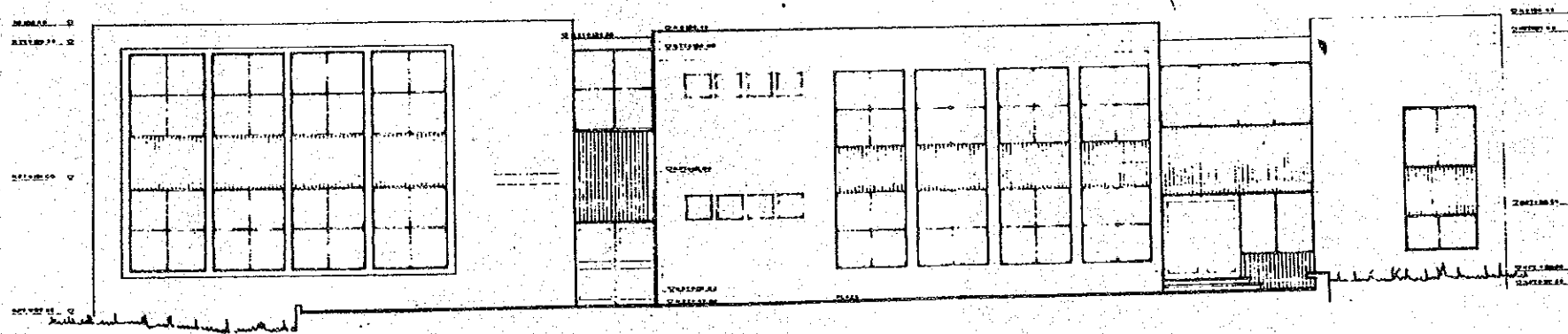
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA		INSTITUTO LINGÜÍSTICO DE PROFESIONALES INGENIERISTAS	
PROYECTO PLANTA		PLANTA N° 1	
ESCALA 1:100		FECHA: 1970	
AUTOR: [Illegible]		[Illegible]	



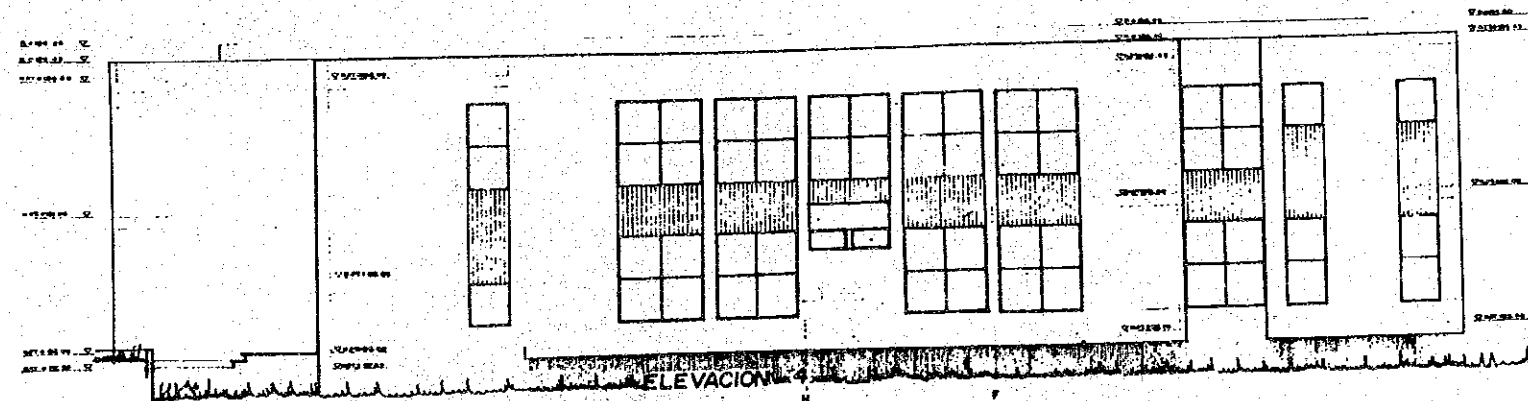
ELEVACION 1



ELEVACION 2

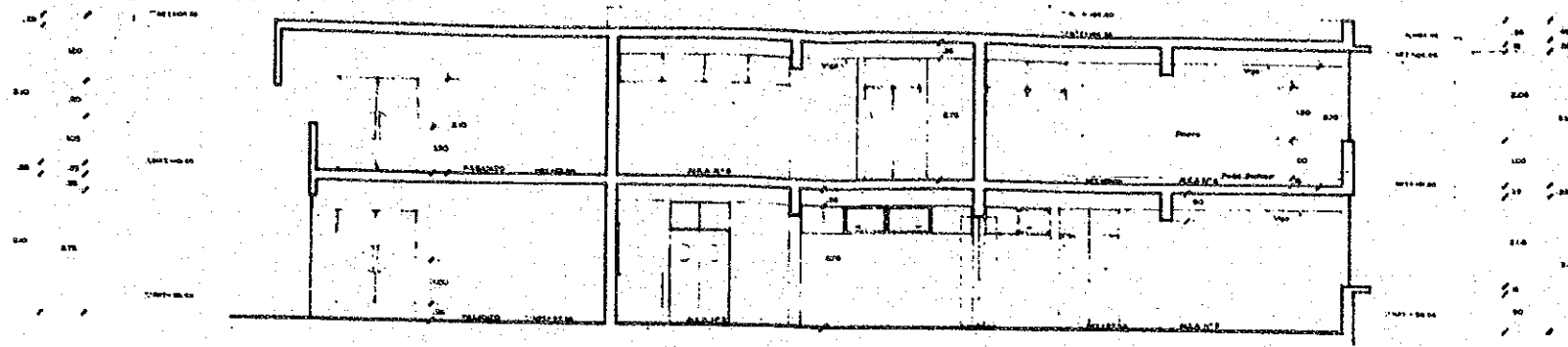


ELEVACION 3

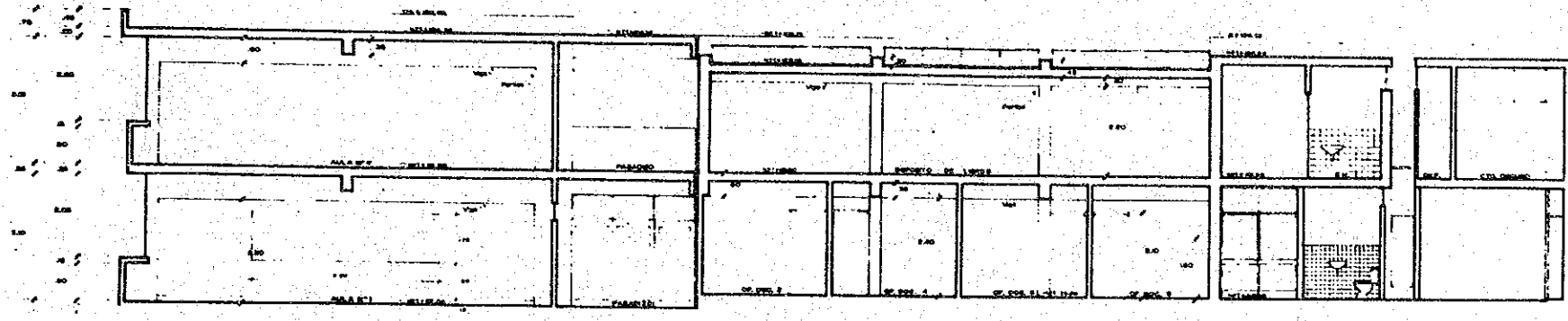


ELEVACION 4

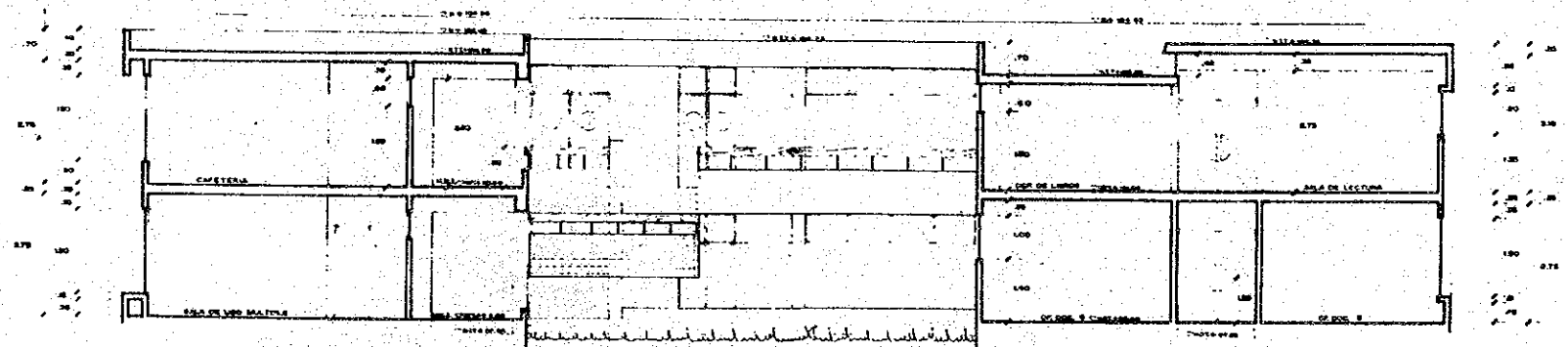
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS
 ELEVACIONES 1, 2, 3, 4
 A-06



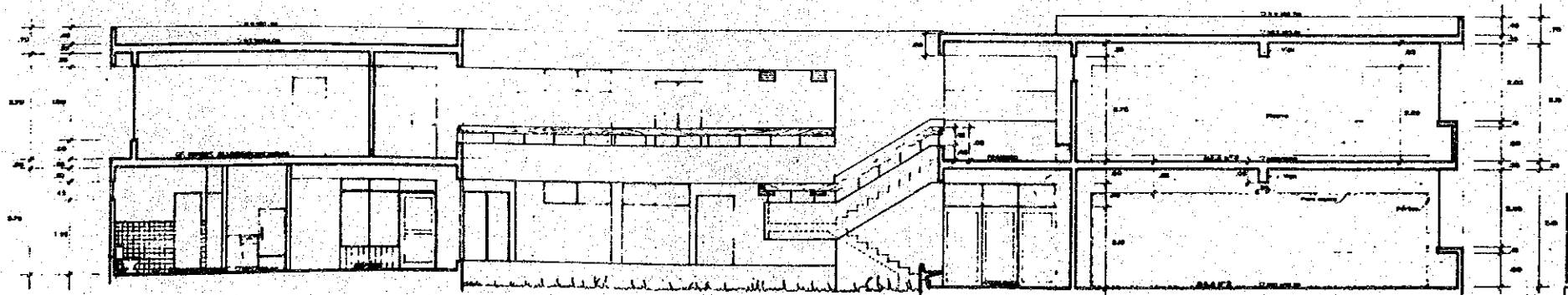
CORTE A-A



CORTE B-B

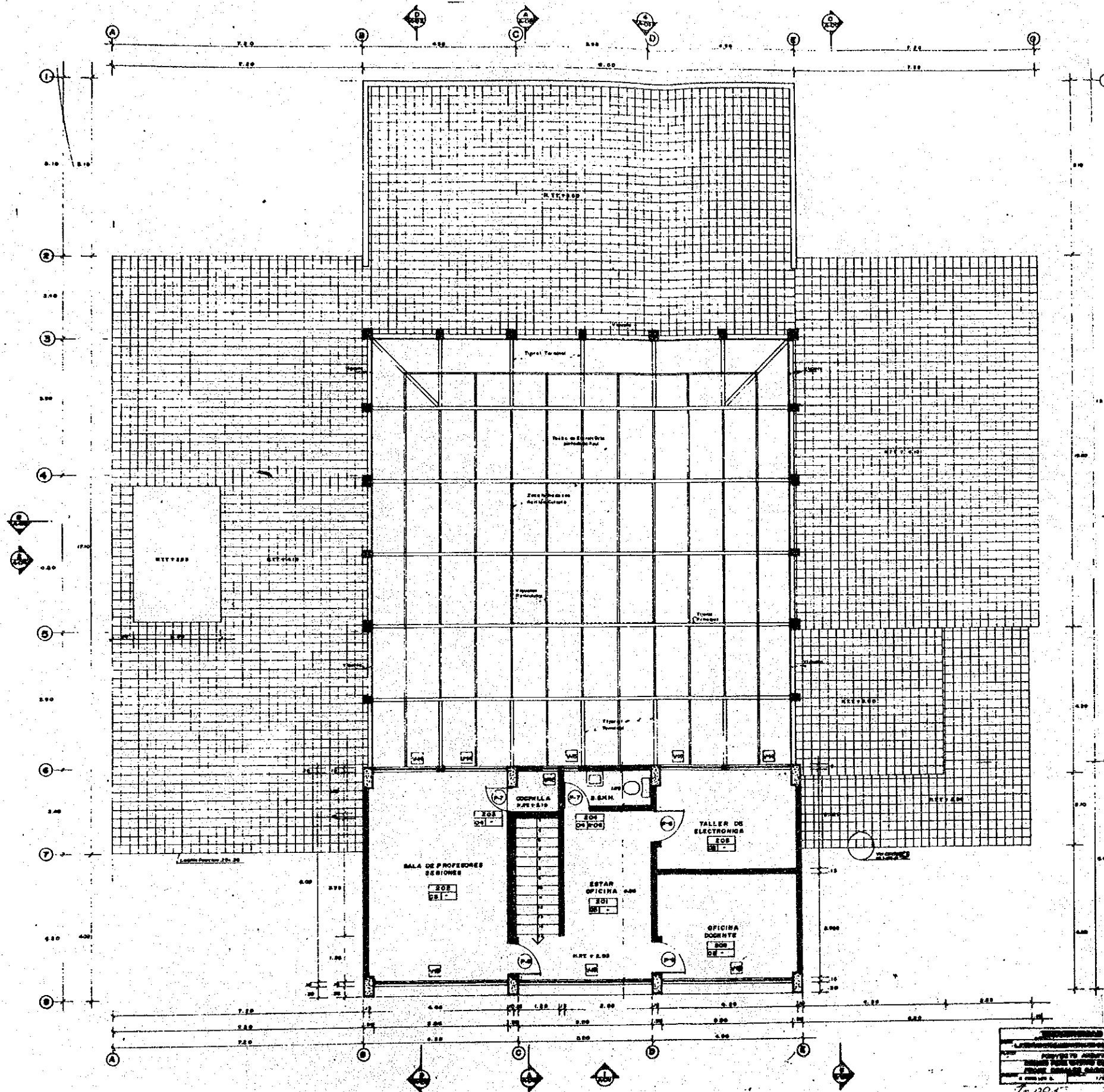



CORTE C-C





CORTE D-D


INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS AV. LOS CHACABERTOS, S/N. CARRERA 14. SAN CARLOS, VENEZUELA TEL. (0212) 960.1111 FAX (0212) 960.1111 WWW.IIVIC.VE	
Autor: Escala: Fecha: Proyecto:	A-1



- LEYENDA**
- 

 COLUMNA DE CONCRETO
 - 

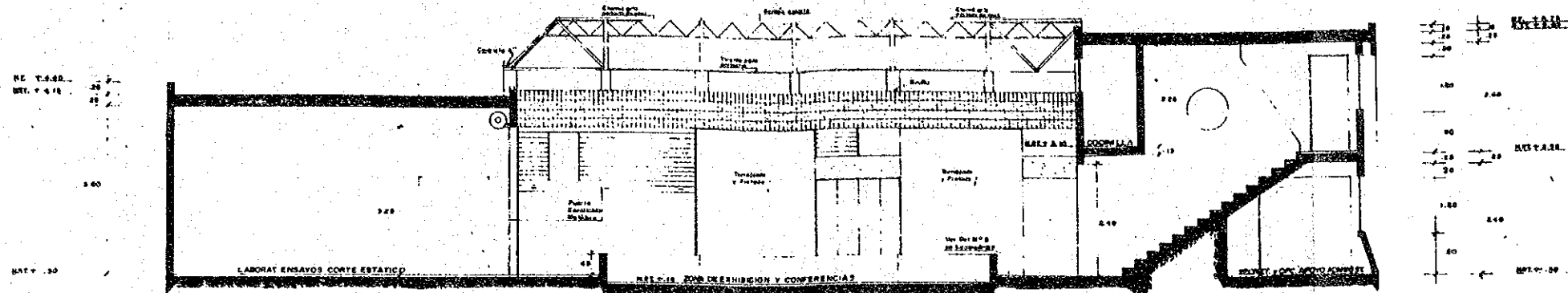
 VIGA DE CONCRETO
 - 

 PUERTA
 - 

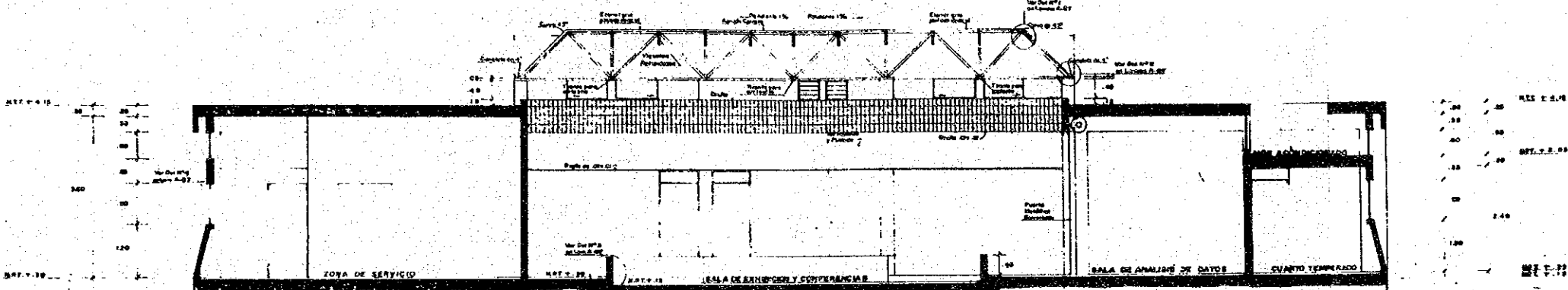
 VENTANA

土質実験棟 2F

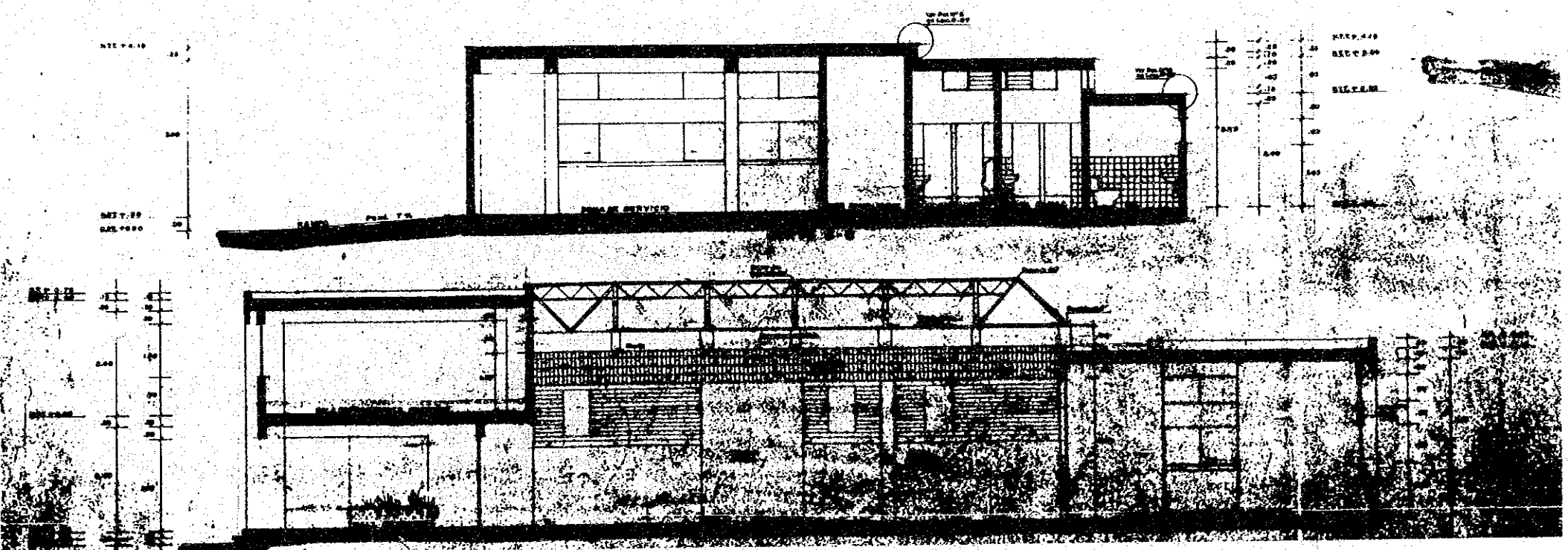
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION
 LABORATORIO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANTÓN
 CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
 PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN PABILLON DE LABORATORIO
 7-005



CORTE A-A




CORTE B-B



860402

JULIO KUROIWA
PROFESSOR OF CIVIL ENGINEERING

NATIONAL UNIVERSITY
OF ENGINEERING
P. O. BOX 1301
LIMA 1 - PERU
HOME: AV. DEL PARQUE SUR 442
LIMA 27 - PERU
TELEPHONE 469031


LAINZ-LOZADA, MAYARRO Y ASOCIADOS
INGENIEROS CONSULTORES

MARILINDA GUILLEME RODRIGUEZ
ING. CIVIL

AVDA. PRINCIPAL 190
LIMA 13 - PERU
TELEFONOS 718247 - 778846
CABLES: LAIMAYA
TELEX: 20631PE - LAINA

860403

RAFAEL TORRES CADREJOS, P.H. D.
CONSULTOR EN INGENIERIA ESTRUCTURAL

Tempunachay 245
Lima 33, Peru
Tel. 470077

860403



Juan Hoggami

Av. Las Aguilas 122
Urb. Jardua
Surquillo

Luisa Robles de Quiñones

Horacio Urteaga # 1654 "B"
Jesús María
Lima-Perú

860407

ACUERDO DE CARTAGENA
- JUNTA

Dr. JAVIER PIQUE DEL POZO
GOBERNADOR, PROGRAMA DE CONSTRUCCIONES RURALES
PROYECTO DE PROMOCION INDUSTRIAL DE LA MADERA PARA
CONSTRUCCION - PRIO-MADERA

APARTADO 548 - LIMA 18, PERU
TELEX: JUNAC TELEX 2004 YAC
TELEF.: 414222

860402



AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
OFICINA REPRESENTATIVA EN EL PERU

均 添 臣
RODOLFO H. SOEDA
FUNCIONARIO

AV. SALAVERRY 3160
SAN ISIDRO - LIMA PERU
TELEF. 627180 - 614684
628236



TERUKI SASANO
REPRESENTANTE RESIDENTE
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

Av. Salaverry 3150
San Isidro - Lima
Apartado Postal 5942
Telef. 61-4684 - 62-8236

Marina del Carmen Lopez Lau

Av. Salaverry 3138

Telef. 61-4982 - 61-6528

860415

J. Y. J. CAMET INGS. S. A.
CONTRATISTAS GENERALES

JORGE R. CAMET
DIRECTOR GERENTE

AV. REP. DE CHILE 398 - 9° PISO
LIMA, TELEFONO N° 239860
CABLES: CAMET LIMA, TELEX: 25815

860415

J. Y. J. CAMET INGS. S. A.
CONTRATISTAS GENERALES

ING. JUAN RIOS SEGURA

AV. REPUBLICA DE CHILE 398 TELEFONO 239860
NOVENO PISO, LIMA CABLES: CAMET LIMA


860415 5:45 ~ 7:00

J. Y. J. CAMET INGS. S. A.
CONTRATISTAS GENERALES

LUIS DEL CAYPO SOLARI

AV. REPUBLICA DE CHILE 398 TELEFONO 239860
NOVENO PISO, LIMA CABLES: CAMET LIMA

860415 3:00 ~ 5:10



PRETENSADO VSL DEL PERU'S. A.

PEDRO LAINEZ - LOZADA
DIRECTOR

AVDA. MUNICIPAL 190
URB. STA. CATALINA
LIMA 12 PERU

TELEFONOS: 713247 - 72354 - 72342
CABLES: LAINAVA
TELEX: 2041 PE - LAINA

4:10 4:11
19:45 19:47

CARLOS MALPARTIDA MENDOZA
INGENIERO CIVIL, M.S.
CIP. 14864

AV. REGIONAL 222 • TELF. 222570 - APARTADO 401 CUSCO



Charleah Charolais
Añ Alberta Family Farm
Since 1908

Gen. Del. Parkland, Alberta
TOL TVO

Jyle Miller
403-646-5441



ING. ENRIQUE SATTLER ZANATTI
GERENTE DE MANTENIMIENTO

860416 *Perú*

JR. A. MIRO QUESADA 260
ATO. PISO - LIMA
TEL.FS. : 81-1079 - 81-5835
PLANTA : 81-5109 - 81-0828
TELEX 25337 PE COTMO

HORMEC CIA. CONSTRUCTORA S. A.
HORMEC TRANSPORTES S. A.

HORMEC
COMPANIA CONSTRUCTORA S. A.

EDGON YAMUCA V.
SUS GERENTE

OFICINA PRINCIPAL:
JR. A. MIRO QUESADA 260
3ER. PISO - LIMA
TELEFONO 28-7840

PLANTA:
AV. CIRCUNVALACION 91N
AJOJO - RIMAO
TEL.FS. 815189 - 810828 - 870004

860416 154-7

Javier Arrieta Troya
Docteur - Ingenieur

Paramonga 315
MONTERRICO

Tel. 353315

860416 113.0003.50

OSCAR TABOADA CHAVEZ
GENERAL DE BRIGADA EP

Javier Arrieta Troya

PARAMONGA 315
MONTERRICO
TELF. 353315



CESAR FUENTES ORTIZ
INGENIEROS S. A.

860416 11.0000.130

ING. LUIS CALDERON J.
GERENTE GENERAL

CALLE BETA 147 - PARQ. INTERNACIONAL DE INDUSTRIA Y COMERCIO
TELEX 26074 - PE CAFO - TELF. 51.3141 - CALLAO



CESAR FUENTES ORTIZ
INGENIEROS S. A.

860416

10. MIL US\$
15% de I.G.T.

CALLE BETA 147
PARQ. INTERNAC. IND. Y COM.
Tlx. 26074 - PE CAFO
TELF. 51.3141 - CALLAO

CESAR FUENTES ORTIZ
DIRECTOR GERENTE

<i>CP</i>
<i>台湾国际中心(和合社)</i>
<i>550110 JELUS...</i>
<i>571011</i>
<i>550110 JELUS...</i>

860422

DR. J. MARCIAL BLONDET
PROFESOR PRINCIPAL
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU
APARTADO 1761, LIMA - PERU
622540 - 258

24 APR 86
15:00 ~ 18:00

EDUARDO GALLO DEZA
INGENIERO CIVIL

REPRESENTANTE
SISTEMA FREYSSINET
LORD NELSON ZACORER
MIRAFLORES
LIMA - PERU
TELF 2582011-221982

24 APR 86
7:00 PM ~ 7:30

Gonzalo Montero Arias Schreiber
Gerente Comercial

Graña y Montero S.A.
Contratistas Generales
Paseo de la República 4675
Lima, 34 Perú
Teléfono: 474051
Télex: 25087 PE GRAMON

23 APR 86
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA 10:00-14:30

GLADYS VILLA GARCIA
JEFE
LABORATORIO DE ESTRUCTURAS ANTISISMICAS

1761
APARTADO 2284, LIMA - PERU
TEL. 622340-259

860424
7:15 AM ~ 8:42

Marco A. de la Fuente S

860424 (10:00-14:30)

ING. VICTOR KONNO SATO
DIRECTOR - GERENTE



BUCKLEY KONNO
ARCHITECTOS-INGENIEROS

AV. AVIACION 3307, 2° PISO - URB. LAS MAGNOLIAS - SAN BORJA
TELEF. 366717

860424 7:00

Gonzalo Montero Arias Schreiber
Gerente Comercial
Graña y Montero S.A.
Contratistas Generales
Paseo de la República 4675
Lima, 34 Perú
Teléfono: 474051
Télex: 25087 PE GRAMON



DIVISION CONSTRUCCION CIVIL

017

ING. EDUARDO MALDONADO B.
GERENTE DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTOS

AV. NICOLAS ARRIOLA 500, LIMA 13, PERU
TELF. 722854 - TELEX: 25594 PE



CEBAR FUENTES ORTIZ INGENIEROS S. A.

860422

305-37828

ARQ. A. GIRON O.
DPTO. INGENIERIA

Calle Beta 147
Parq. Internac. Ind. y Com.
Tlx. 26074 - PB. CAFO
Telf. 51.3141 - Callao



DIVISION MONTAJES E INSTALACIONES
DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES

English...

ALFREDO RISI M.
INGENIERO SUPERINTENDENTE

AV. NICOLAS ARRIOLA 500, LIMA 13, PERU
TELEFONO 722854 - TELEX: 25594 - PE



ING. CARLOS VEGAS QUINTANA
GERENTE COMERCIAL

AV. NICOLAS ARRIOLA 500, LIMA 13, PERU
TELF. 722854 - 715712 - 713783 - TELEX: 25594 - PE

800.000,00 -
200.000,00 -
700.000,00 -
1985 65.70.000,00 US\$



Av. Nicolás Arriola 500, Lima 13, Perú
Telf. 722854 - Telex: 25594 PE

Specialist of post construction
CARLOS E. IBARGUEN A.
INGENIERO SUPERINTENDENTE
DIVISION CONSTRUCCION CIVIL

ALBERTO C. DELGADO PEREZ (U.N.I)

Dean: → Prof. ROBERTO MORALES

Dr. IBÁÑEZ

Materials laboratory: Ing. VICENTE CHARRIARJE (^{JAPAN} 82-83)

KEITH GILFILLIAN

DIRECTOR

JAMAICA BUILDING RESEARCH
INSTITUTE

Division of Ministry of Construction

Dr. A. G. MADHAVA RAO

Chief Technical Advisor

United Nations Centre for

Human Settlements - HABITAT

BRJ, Kingston.

Jamaica, W.I.

Av. la Mariposa

(INDIAN MARKET)

4/13

MEMBER LIST FOR TUESDAY MEETING

DATE: 22-04-86
PLACE: MIRAFLORES CESAR'S HOTEL
Av. La Paz s/n Miraflores
TELF.: 441212
HOUR: 7.30 p.m.

<u>NAME</u>	<u>POSITION</u>
Dr. José Ignacio López Soria	Rector of UNI
Dr. Carlos Ibáñez Burga	Dean of the Faculty of Civil Eng. *
Ing. Julio Kuroiwa H.	From Structural Department **
Ing. Eduardo Temoche M.	Head Structural Department.
Dr. Rafael Torres C.	Head of Graduate School of Eng. *
Dr. Hugo Scaletti	From Structural Department. *
Dr. Jorge Alya H.	From Soil Mechanics Department
Ing. Juvenal Monge	From Construction Department *
Ing. Juan Chávez	From Structural Department. *
Ing. Alberto Delgado	From Structural Department. *
Ing. Javier Arrieta	From Construction Department.
Ing. Vicente Chariarse	From Material Testing Laboratory

** President of the Organizing Committee of the Center

* Member of the Organizing Committee of the Center

JICA