

DATOS NOMINATIVOS
 AREA DE ESTIMACION URBANA: 0.3
 CONSTRUCCION

CUBR. COEF.	16.00%	0.16
ALTIMA DEF. DE	3.00%	0.03
AREA LIMITE	30.00%	0.30

RESUMEN DE AREAS ANULADAS

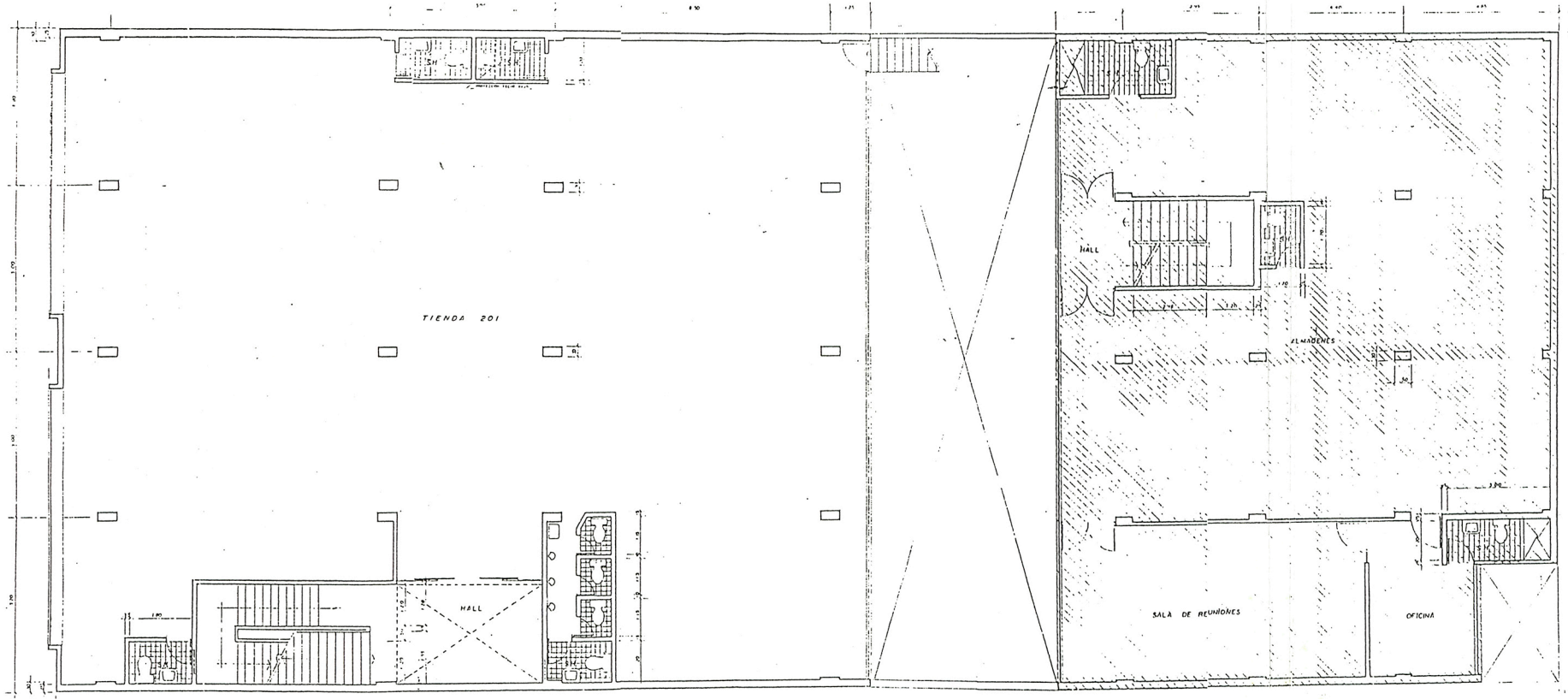
AREA TECNICA* (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA** (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA* (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA** (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
TOTAL	1,239.00 m²

CUADRO DE AREAS

AREA DEL TERRENO	1900.00 m ²
AREA TECNICA* (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA** (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA* (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA** (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA* (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
AREA TECNICA** (PROY. ANULACION DE LICENCIA)	413.93 m ²
TOTAL	1,239.00 m²
AREA LIMITE	114.80 m ²

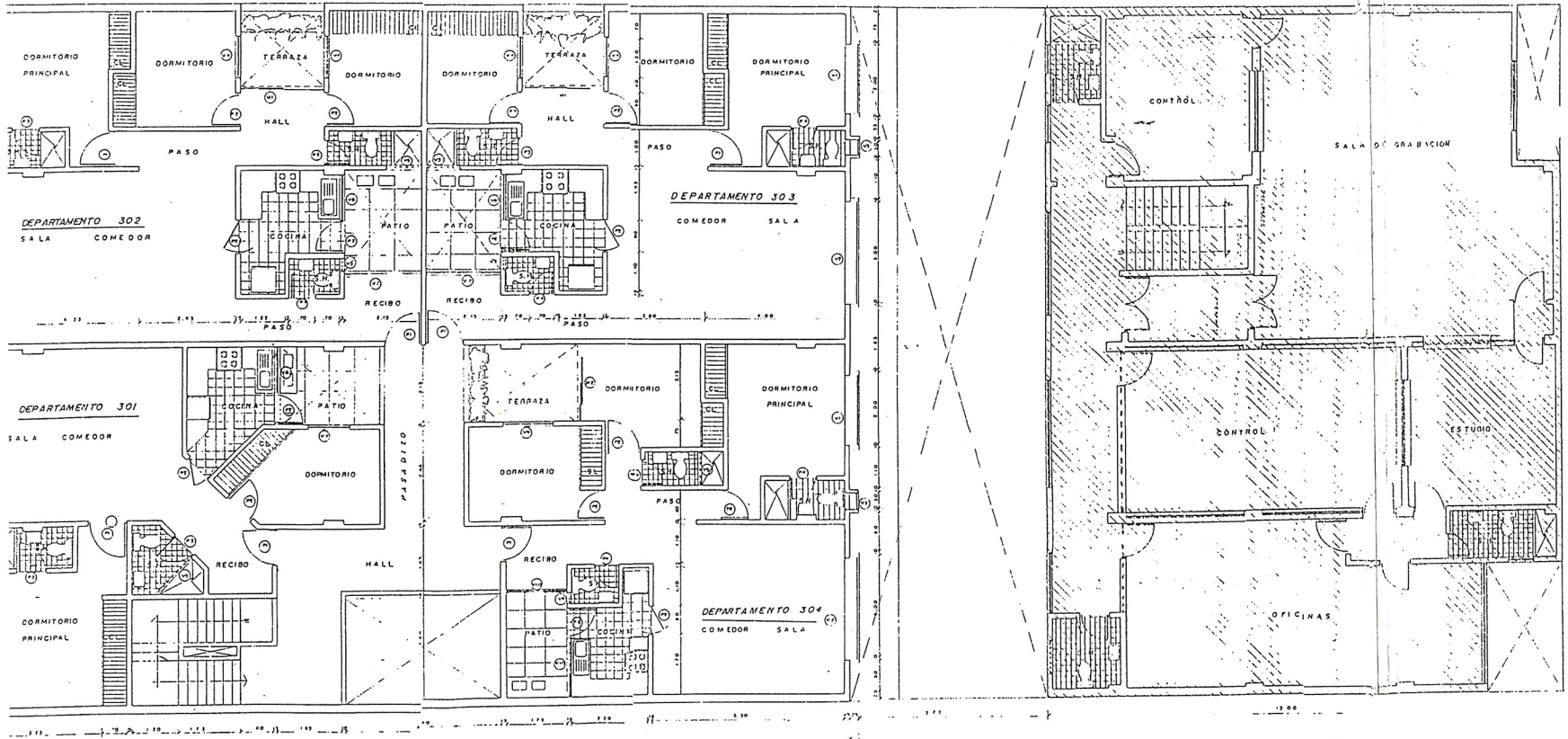
PROYECTOS
SR. JUAN ALBERTO MARAVI CHOMBO
 OFICINA COMERCIAL
 VIVIENDA MULTIFAMILIAR
 ACEREDOS ESTEROS DE LA ESTACION
 DE FERROCARRILES DE
 BUENOS AIRES

U-1



SEGUNDA PLANTA



Sr. JUAN ALBERTO MARAVI CHOMBO	
Edificio Comercial	
Av. Huancabamba N° 1164-1166	
45000 MADRID	
	A-2



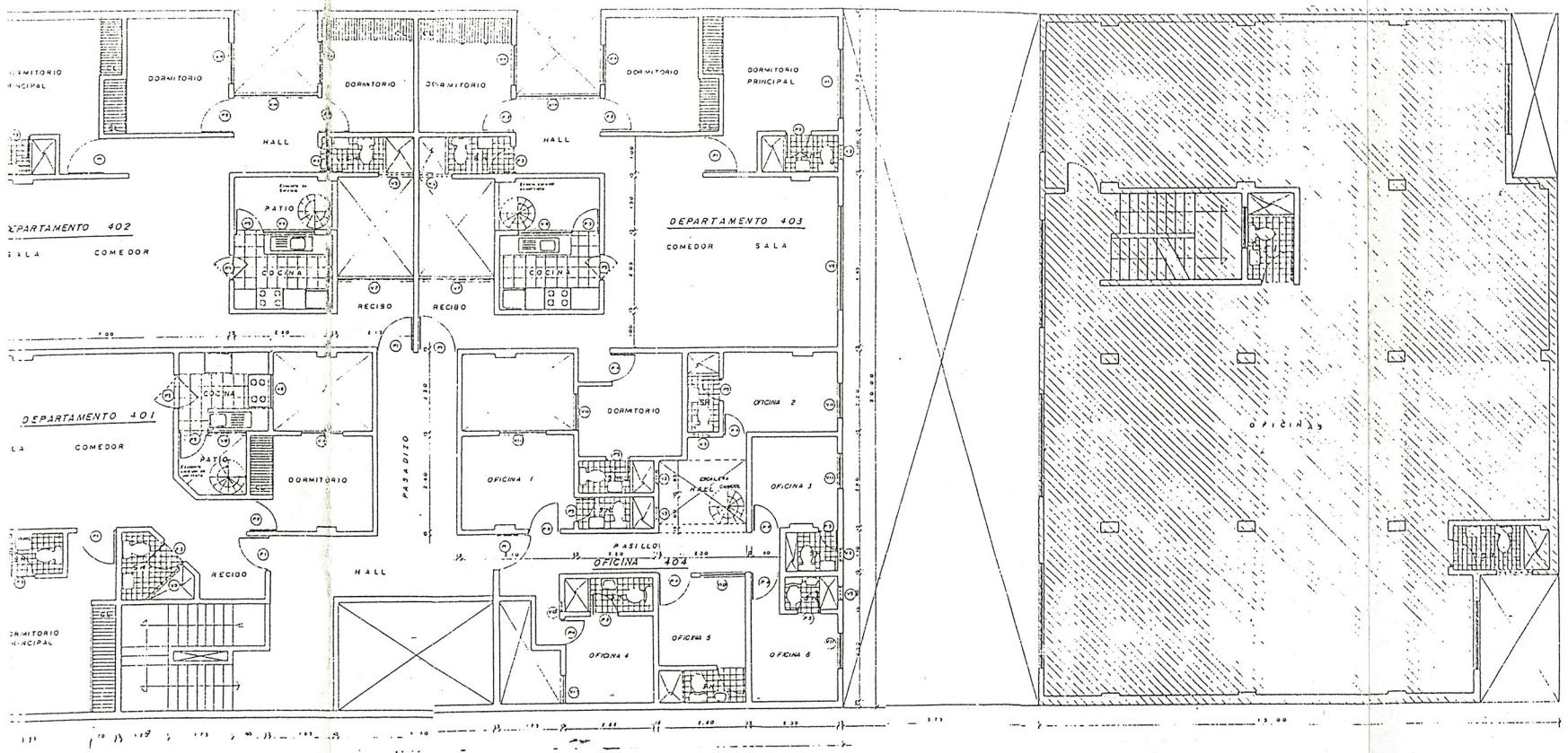
CUADRO DE VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALPEZ
V1	1.00	1.70	2.00
V2	1.00	1.70	2.00
V3	1.00	1.70	2.00
V4	1.00	1.70	2.00
V5	1.00	1.70	2.00
V6	1.00	1.70	2.00
V7	1.00	1.70	2.00
V8	1.00	1.70	2.00
V9	1.00	1.70	2.00
V10	1.00	1.70	2.00
V11	1.00	1.70	2.00
V12	1.00	1.70	2.00
V13	1.00	1.70	2.00
V14	1.00	1.70	2.00
V15	1.00	1.70	2.00
V16	1.00	1.70	2.00
V17	1.00	1.70	2.00
V18	1.00	1.70	2.00
V19	1.00	1.70	2.00
V20	1.00	1.70	2.00
V21	1.00	1.70	2.00
V22	1.00	1.70	2.00

PLANTA 3° PISO

 AREA TECHADA CONDI CLARACION DE FABRICA
 AREA TECHADA AMPLIACION

PROYECTADO POR
St. JUAN ALBERTO MARAVI CHOMBO
 EDIFICIO COMERCIAL
 VIVIENDA MULTIFAMILIAR
 LE FOMOS PARA LA VIVIENDA
 DE LA CIUDAD DE LA PAZ
 N.º 1234567890
 FECHA: 10/01/2023
 ESCALA: 1:100
 HOJA: 3 DE 3
 A-3



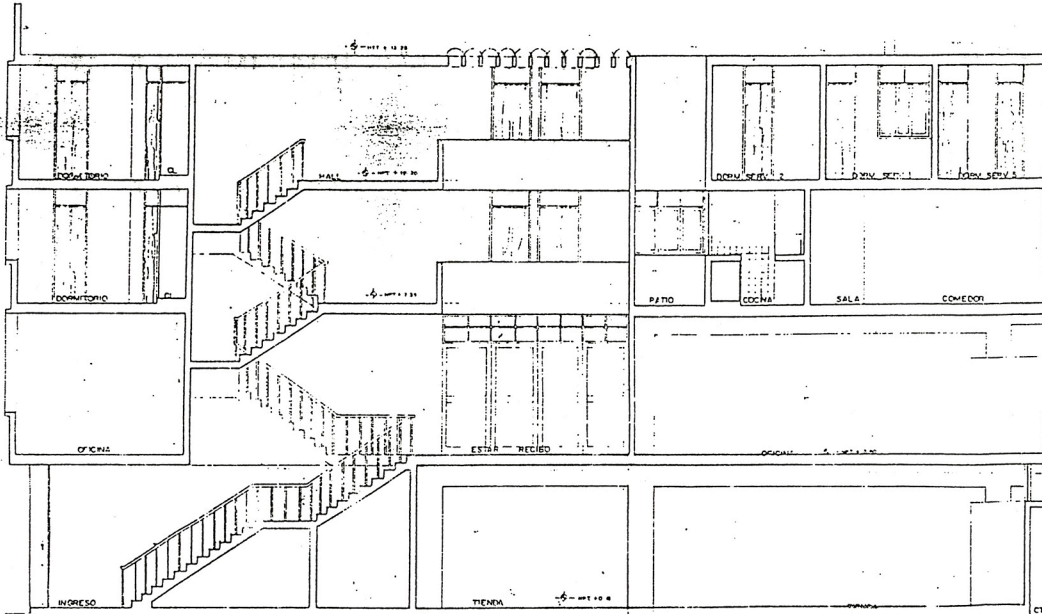
CUADRO DE VÍDOS

TIPO	ANCHO	ALTO	AREA
V1	1.00	1.50	1.50
V2	1.00	1.50	1.50
V3	1.00	1.50	1.50
V4	1.00	1.50	1.50
V5	1.00	1.50	1.50
V6	1.00	1.50	1.50
V7	1.00	1.50	1.50
V8	1.00	1.50	1.50
V9	1.00	1.50	1.50
V10	1.00	1.50	1.50
V11	1.00	1.50	1.50
V12	1.00	1.50	1.50
V13	1.00	1.50	1.50
V14	1.00	1.50	1.50
V15	1.00	1.50	1.50
V16	1.00	1.50	1.50
V17	1.00	1.50	1.50
V18	1.00	1.50	1.50
V19	1.00	1.50	1.50
V20	1.00	1.50	1.50
V21	1.00	1.50	1.50
V22	1.00	1.50	1.50
V23	1.00	1.50	1.50
V24	1.00	1.50	1.50
V25	1.00	1.50	1.50

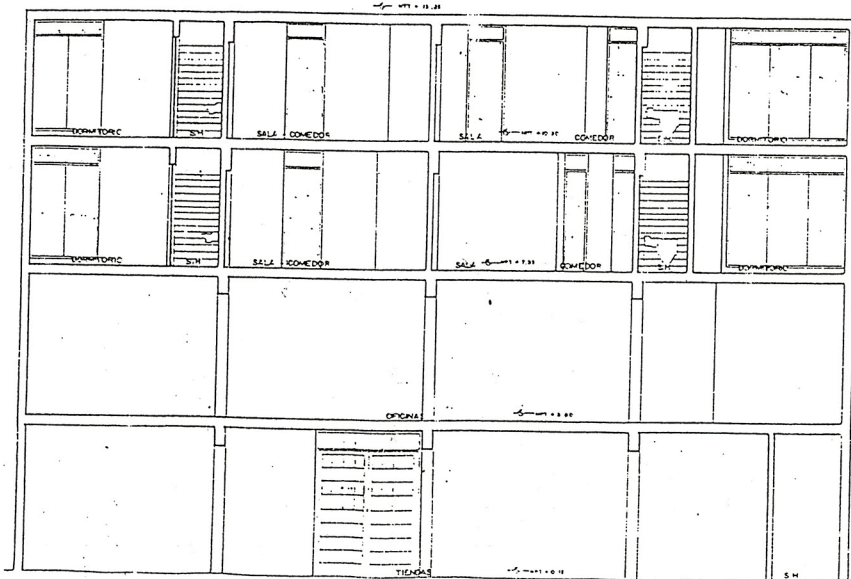
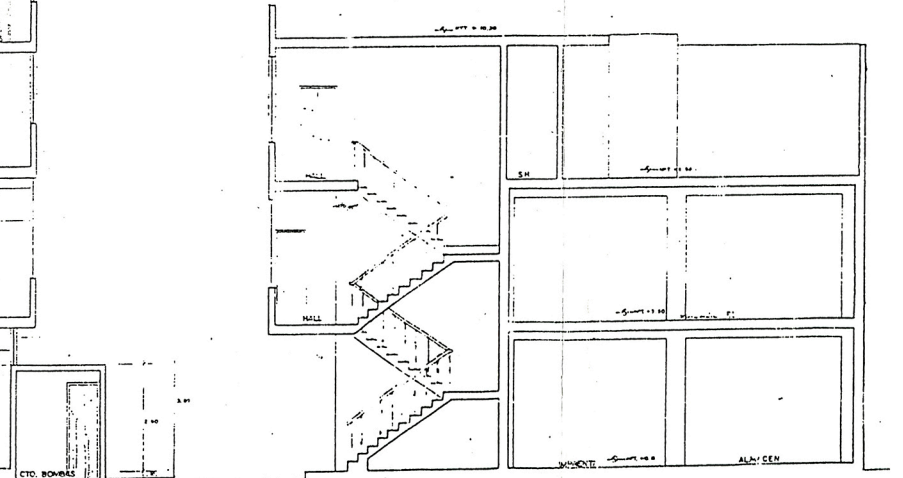
PLANTA 4° PISO

PROPIETARIO
Sr. JUAN ALBERTO MARAVI CHOMBO

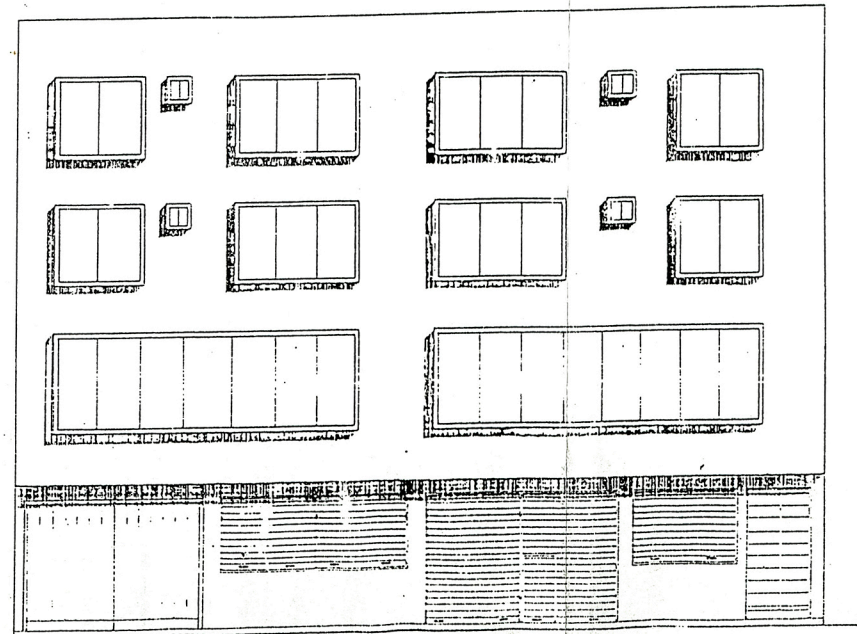
USO EDIFICIO COMERCIAL VIVIENDA MULTIFAMILIAR	PROFESIONAL	ESCALA A - 4
PROYECTADO POR ING. JESUS MARIA	FECHA	OTRO



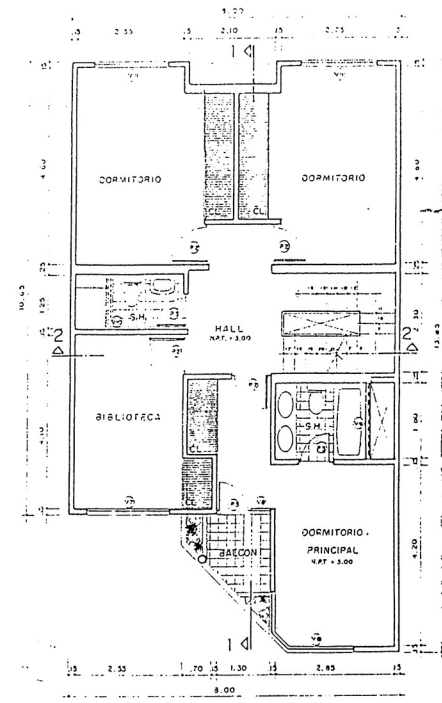
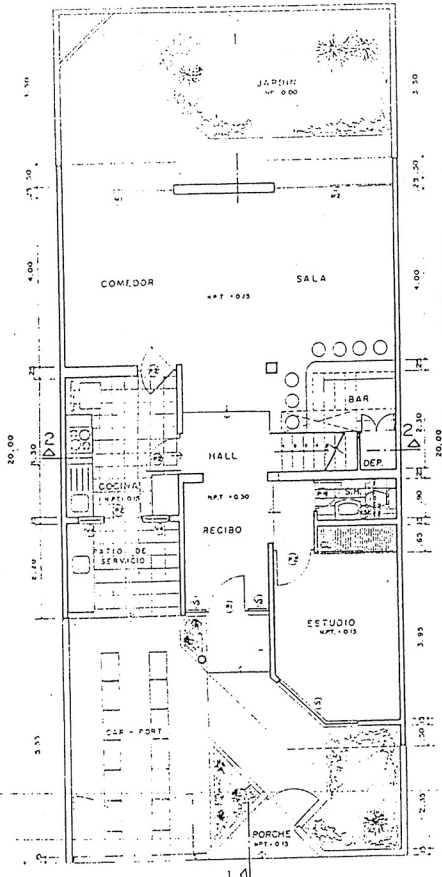
CORTE 1-1



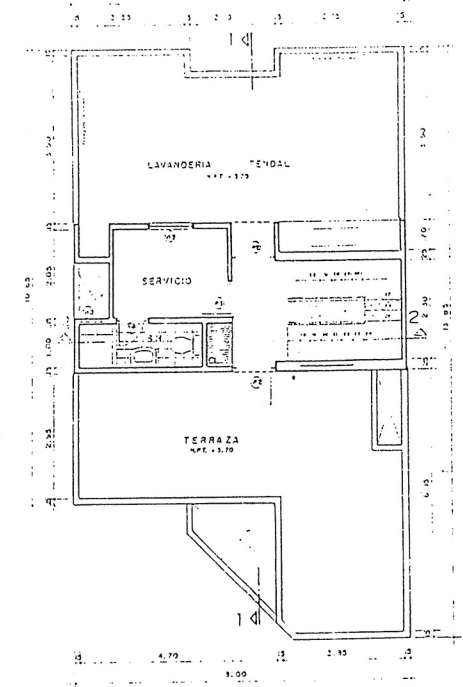
CORTE 2-2



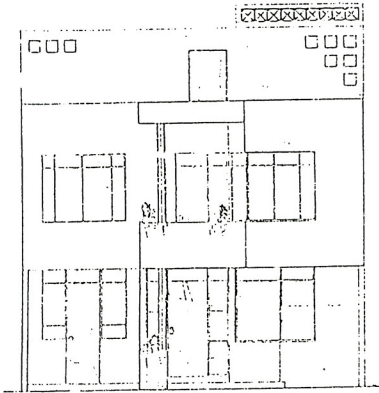
ELEVACION PRINCIPAL



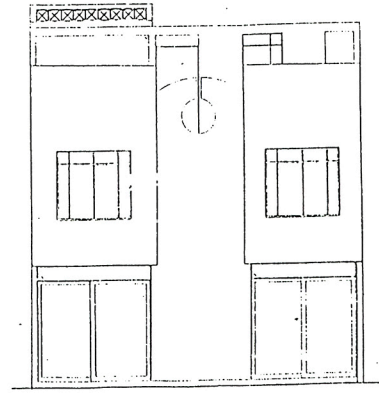
SEGUNDO PISO



TERCER PISO

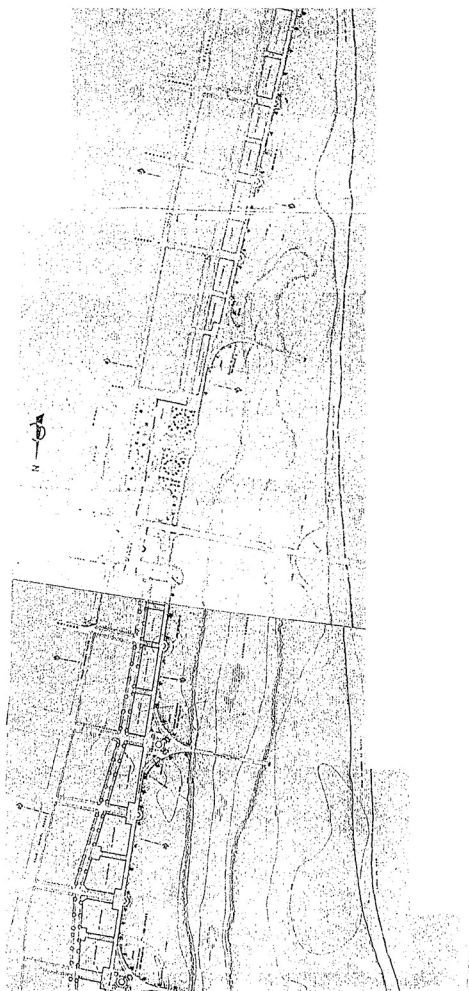
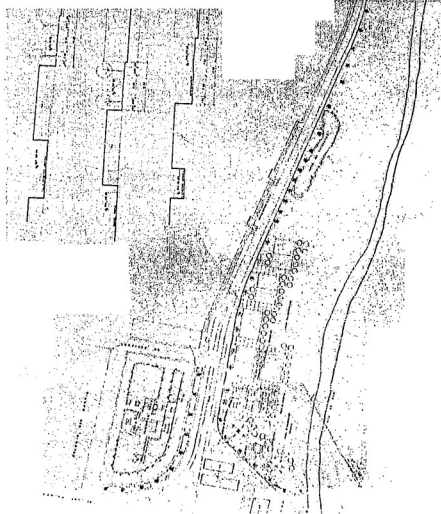


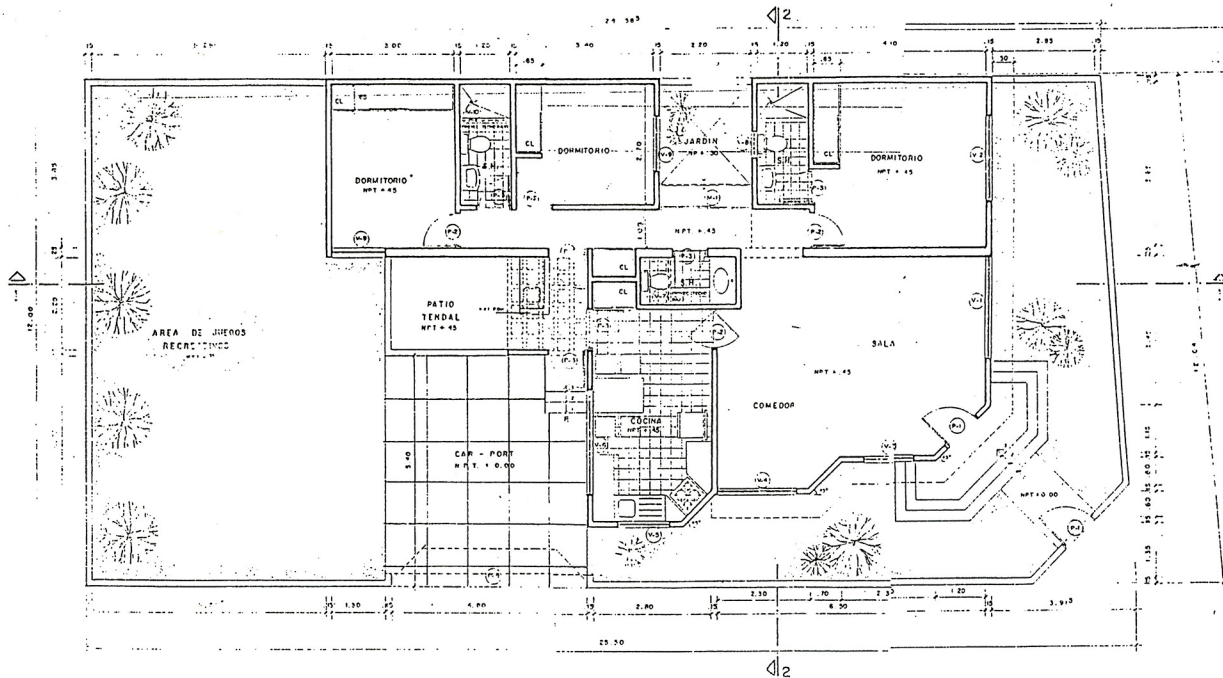
ELEVACION PRINCIPAL



ELEVACION POSTERIOR

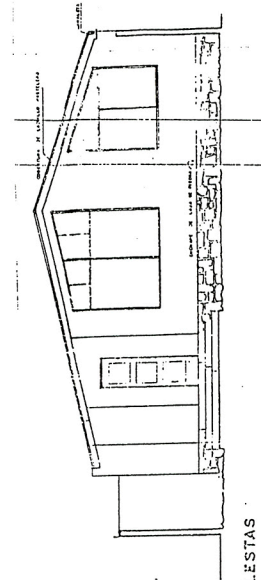
PROYECTADO			DISEÑADO		
Sr. EDUARDO BALLENA CHAFLOQUE					
PROY. SECCION FAMILIAR		DISEÑO G.C.		LUBIA	
LUGAR: CALLE LOS MUSICOS		NÚMERO: 10		CALLE	
CALLE LOS MUSICOS		NÚMERO: 10		CALLE	
CALLE LOS MUSICOS		NÚMERO: 10		CALLE	



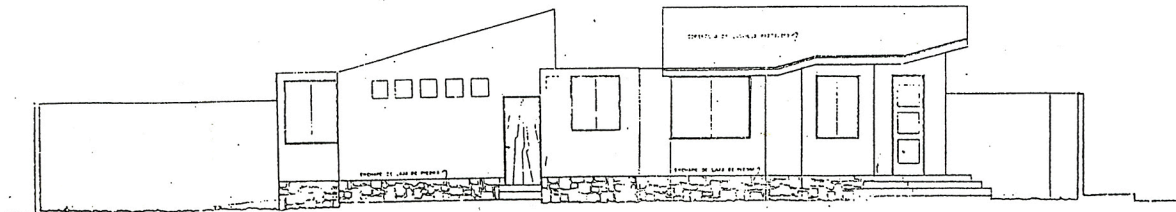


VEGETACIÓN			
DIP	ALC	AL	ALC
V.1	2.00	2.00	2.00
V.2	2.00	2.00	2.00
V.3	2.00	2.00	2.00
V.4	2.00	2.00	2.00
V.5	2.00	2.00	2.00
V.6	2.00	2.00	2.00
V.7	2.00	2.00	2.00
V.8	2.00	2.00	2.00
V.9	2.00	2.00	2.00
V.10	2.00	2.00	2.00

PUERTA Y MANIPULARIO			
TUO	ALC	ALC	ALC
P.1	2.00	2.00	2.00
P.2	2.00	2.00	2.00
P.3	2.00	2.00	2.00
P.4	2.00	2.00	2.00
P.5	2.00	2.00	2.00

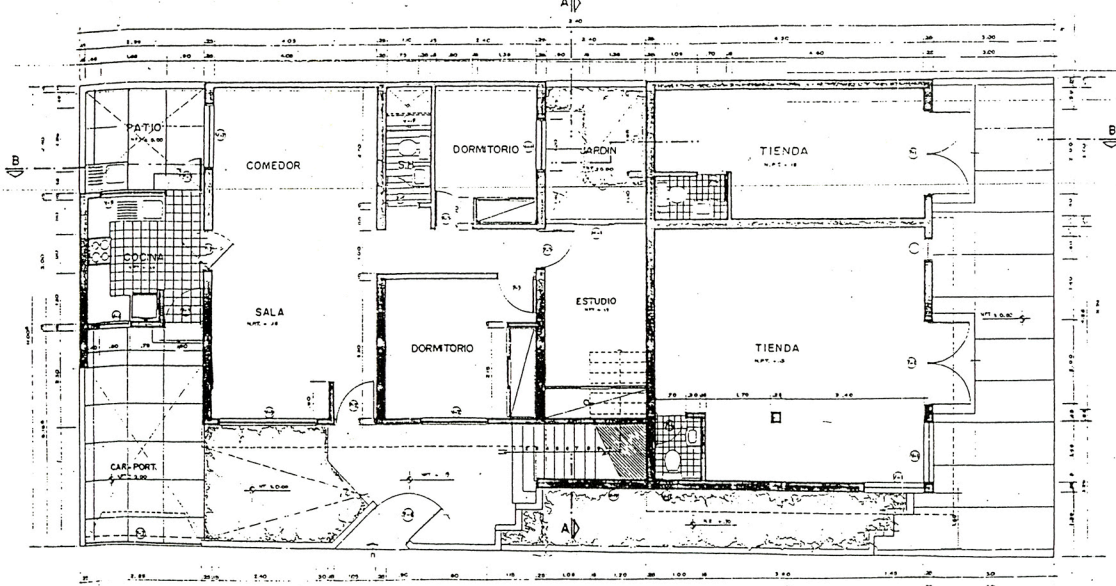


ELEVACION AV. ALAMEDA BALLESTAS

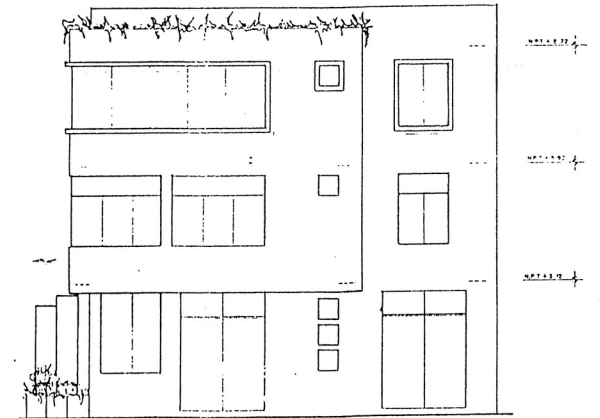


ELEVACION Calle TOBAGO

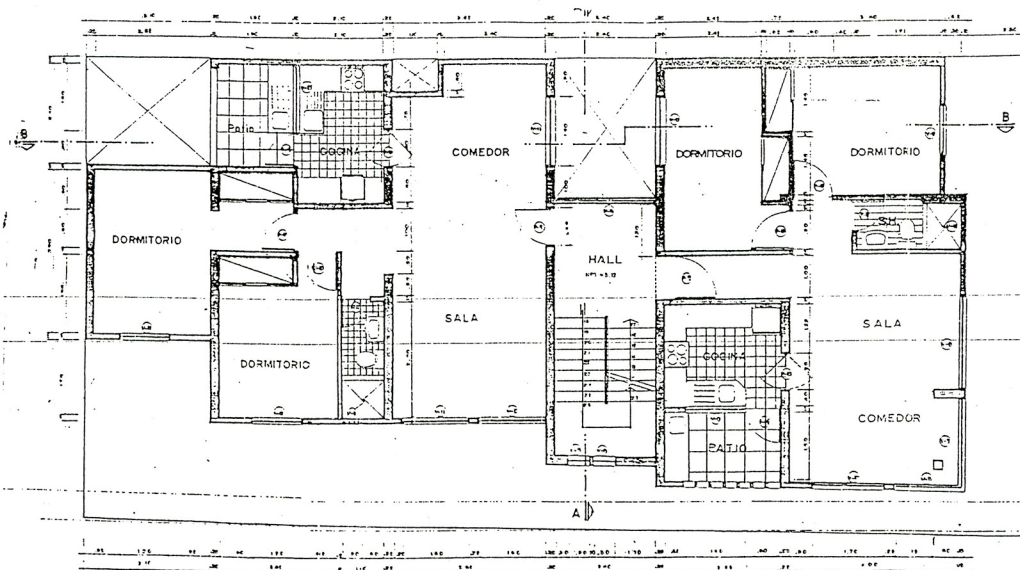
LUIS E. ALIAGA GODOY JUAN A. ALIAGA GODOY	
VIVIENDA UNIFAMILIAR DE ESTACION	
Av. Alameda y Cal. Tobago M.D.-B L.L. 25.09. Los Cuatro de Mayo - QUITO	



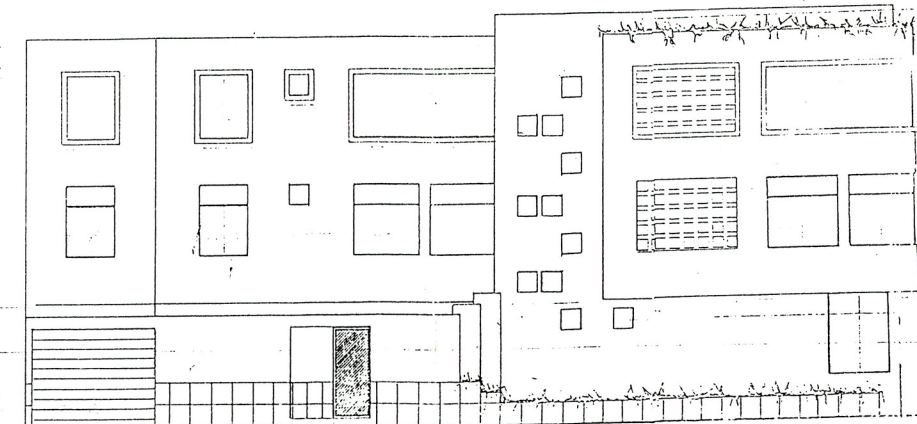
PRIMER PISO



ELEVACION FRONTAL

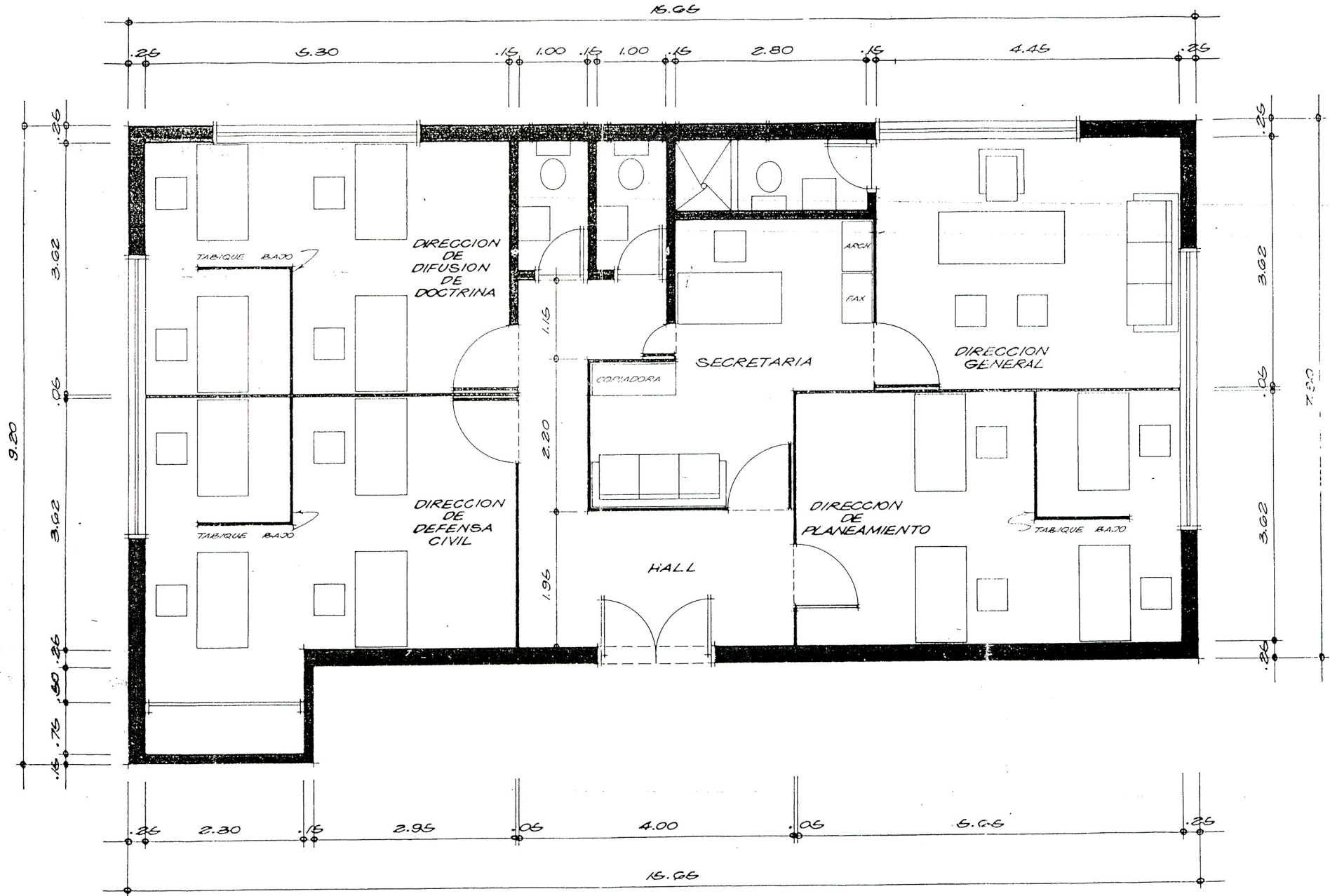


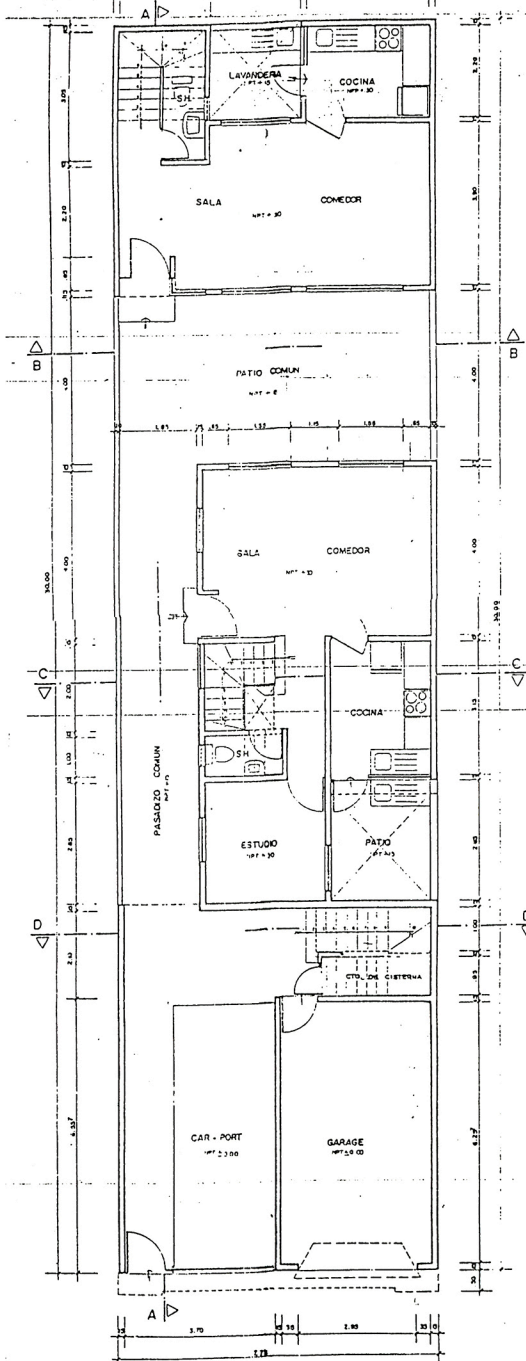
SEGUNDO Y TERCER PISO



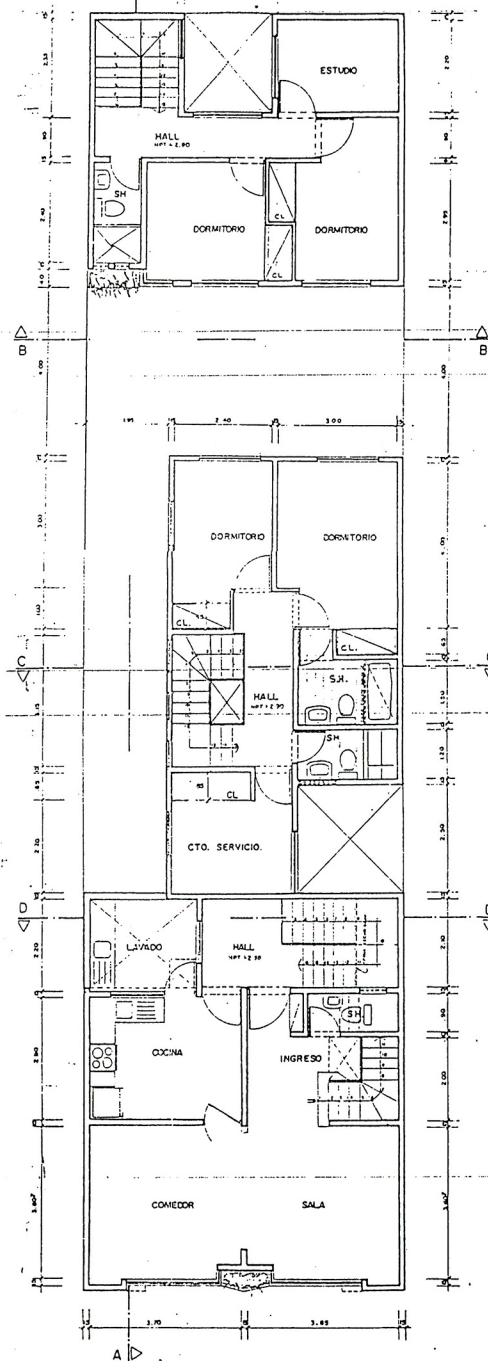
ELEVACION LATERAL

Sr. Alfredo Justo GALLARDO MORENO y Cía.		
Vivienda Multifamiliar		
PLANTA, CORTES Y ELEVACIONES		
Ar. Alfredo Justo GALLARDO MORENO		A-03
NO. C.O.P. No. 30.381.000.000.000		
Escala 1:50		
A.D.C.		

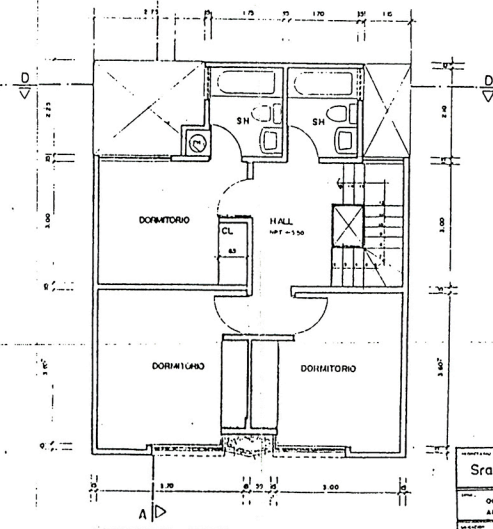




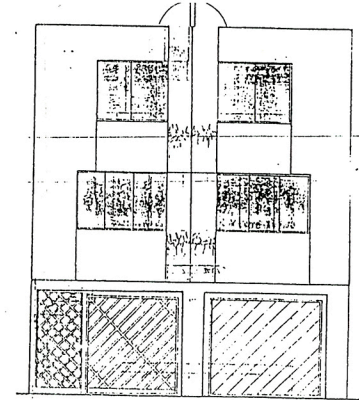
PRIMER PISO



SEGUNDO PISO

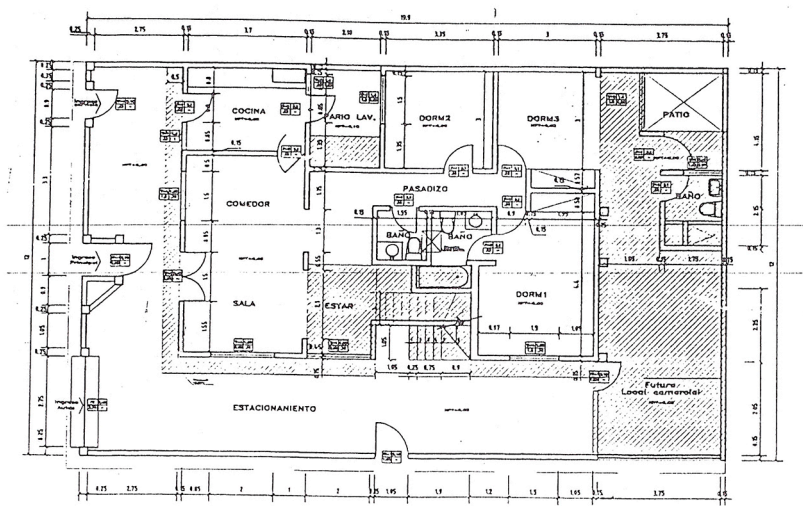


TERCER PISO

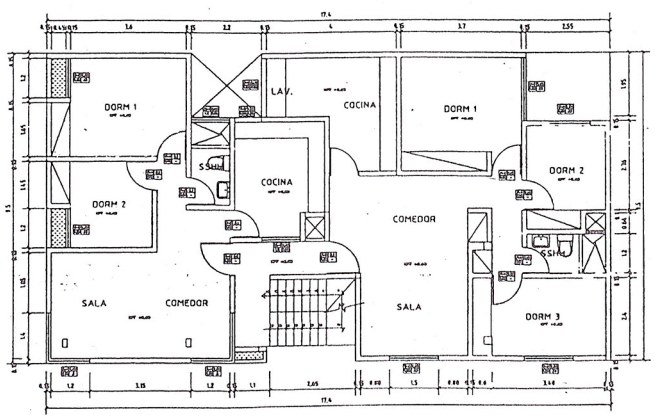


ELEVACION PRINCIPAL

Sra. REGINA ESCOBEDO MIRANDA	
OPINIA MIRANDA	ARQUITECTURA
A Tablero de NOS BARRANCO	
1976	1976



1º PISO



2º PISO. (TIPICO)

Propietario: Sr. HECTOR CERPA B.
 Diseños: JAIKER PUCHURI B.
 fecha: JUNIO 1977.

PLANO DE UBICACION



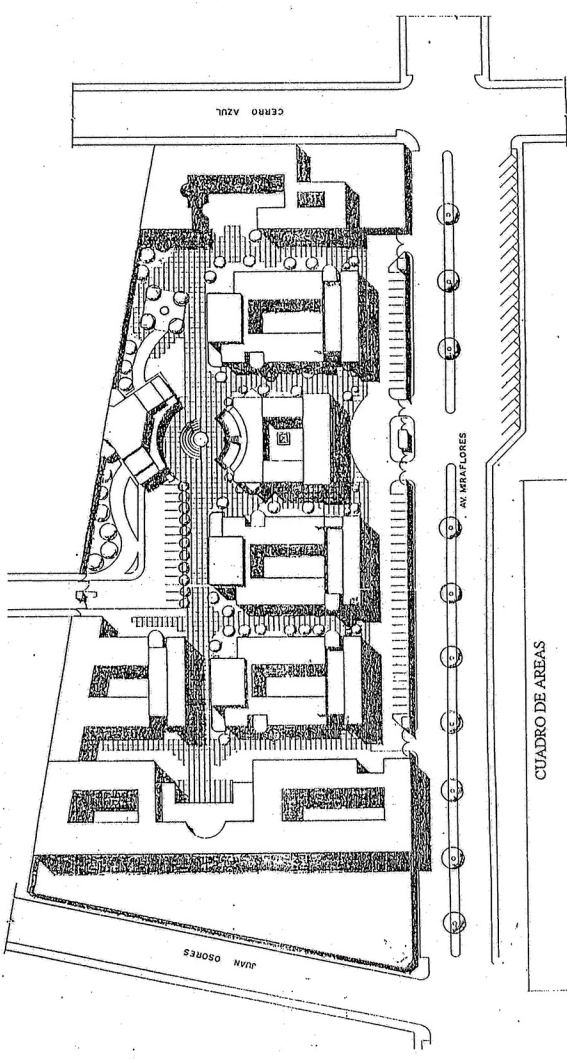
Plaza de Armas

N



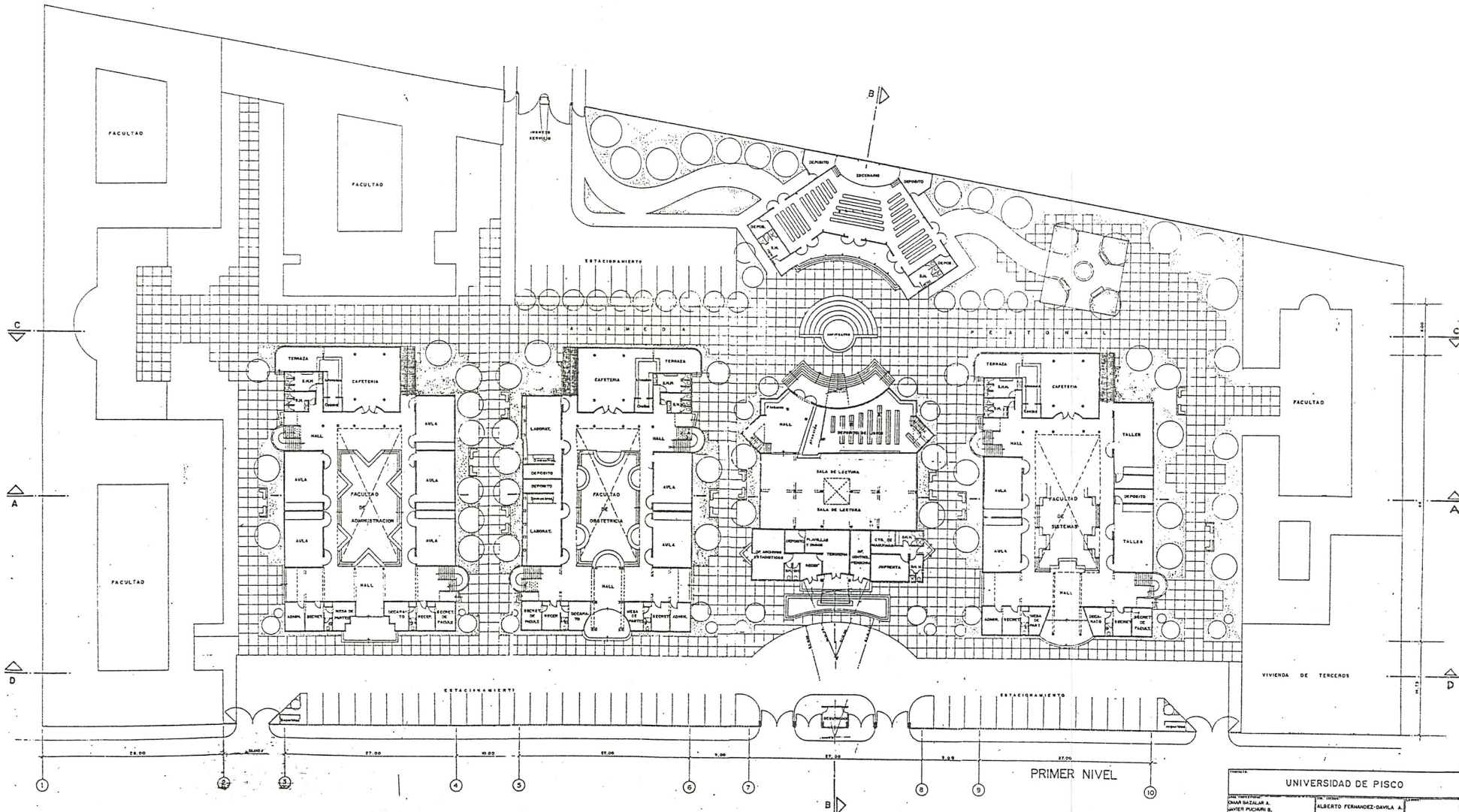
OCEANO PACIFICO

OCEANO PACIFICO



UNIVERSIDAD DE PISCO	
NOMBRE DEL PROYECTO: ALBERTO FERNANDEZ OLIVERA A.	N.º DE PLAN: PP-01
AUTOR DEL PROYECTO: JAVIER PASTORIS B.	ESCALA: PLANT. PLAN

CUADRO DE AREAS	
1. AREA DEL TERRENO :	19,800.00 m ² .
2. AREA TECHADA :	5,631.56 m ² .
	- Edificio Administrativo y de Servicios Administrativos. 1,552.00 m ² . - Facultad de administración. 1,353.77 - Facultad de obstetricia. 1,349.02 - Facultad de Ing. de Sistemas. 1,353.52 - Casetas de seguridad (4). 23.25
3. PISOS Y VEREDAS :	8,041.70 m ² .
4. CERCO FRONTAL :	123.00 ml.
5. AREA CONSTRUIDA :	13,673.26 m ² .

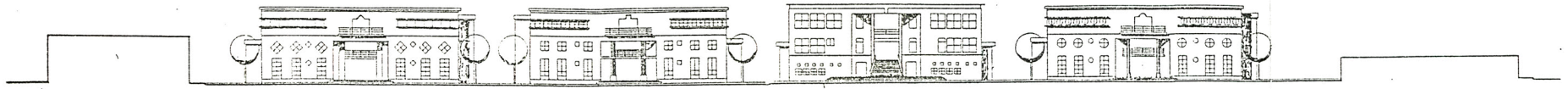


PRIMER NIVEL

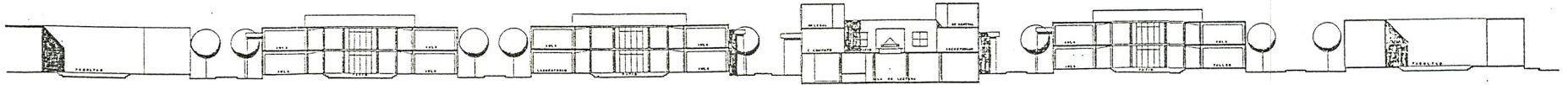
UNIVERSIDAD DE PISCO			
PROYECTADO POR: DANIEL BACALLAJA A. JAVIER PUCHARI B.	REVISADO POR: ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A. ROSE CARABAL X.	FECHA: 1/200	
NOMBRE DEL PROYECTO: PLANTEAMIENTO GENERAL PRIMER NIVEL		LUGAR: J.A.C. PISCO	

PG-1

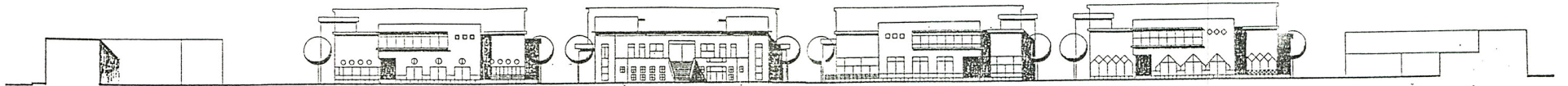
1° ETAPA



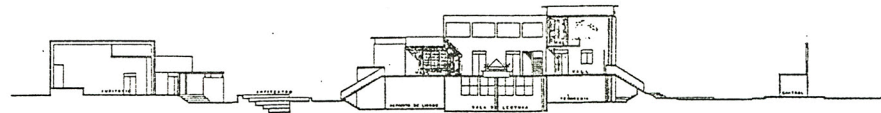
ELEVACION PRINCIPAL (CORTE D-D)



CORTE A-A



ELEVACION POSTERIOR (CORTE C-C)



CORTE B-B

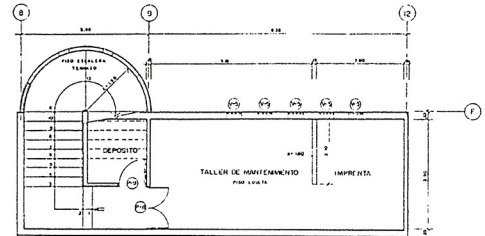
UNIVERSIDAD DE PISCO			
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
DIAGRAMA A.	ALBERTO FERNANDEZ-GONZALEZ A.		
JAVIER PUGNARI B.	MICHAEL CABRAL V.		
DEPARTAMENTO GENERAL			
CORTE Y ELEVACIONES			
ESCALA	FECHA	PROYECTISTA	
1/100	MARZO '13	F. GONZALEZ A.	R.C.V.

CUADRO DE VANOS

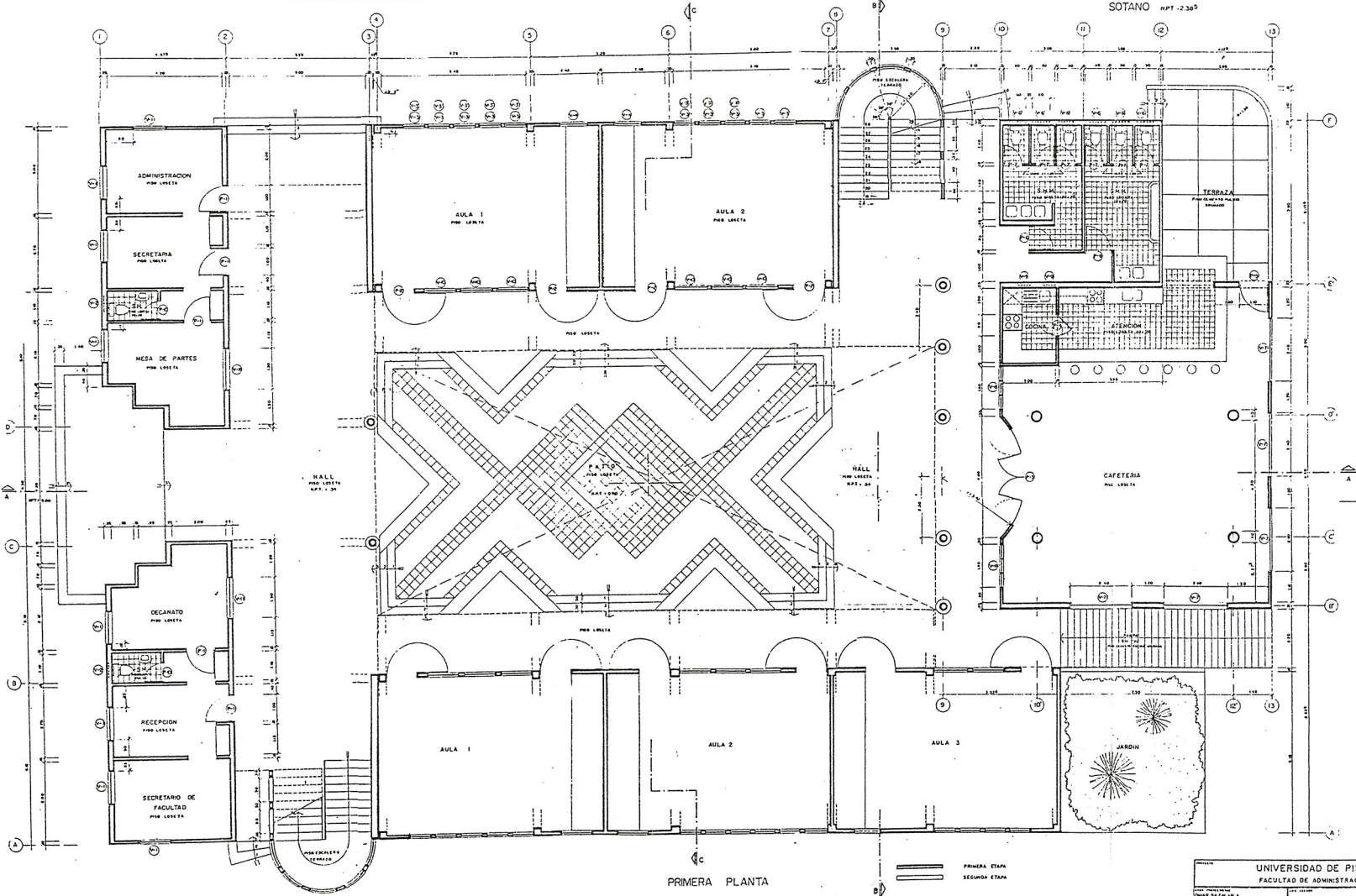
TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	GRS.
V-1	1.00	2.00	2	
V-2	1.50	2.00	2	
V-3	1.00	2.00	2	
V-4	1.50	2.00	2	
V-5	1.00	2.00	2	
V-6	1.50	2.00	2	
V-7	1.00	2.00	2	
V-8	1.50	2.00	2	
V-9	1.00	2.00	2	
V-10	1.50	2.00	2	
V-11	1.00	2.00	2	
V-12	1.50	2.00	2	
V-13	1.00	2.00	2	
V-14	1.50	2.00	2	
V-15	1.00	2.00	2	
V-16	1.50	2.00	2	
V-17	1.00	2.00	2	
V-18	1.50	2.00	2	
V-19	1.00	2.00	2	
V-20	1.50	2.00	2	
V-21	1.00	2.00	2	
V-22	1.50	2.00	2	
V-23	1.00	2.00	2	
V-24	1.50	2.00	2	
V-25	1.00	2.00	2	
V-26	1.50	2.00	2	
V-27	1.00	2.00	2	
V-28	1.50	2.00	2	
V-29	1.00	2.00	2	
V-30	1.50	2.00	2	
V-31	1.00	2.00	2	
V-32	1.50	2.00	2	
V-33	1.00	2.00	2	
V-34	1.50	2.00	2	
V-35	1.00	2.00	2	
V-36	1.50	2.00	2	
V-37	1.00	2.00	2	
V-38	1.50	2.00	2	
V-39	1.00	2.00	2	
V-40	1.50	2.00	2	
V-41	1.00	2.00	2	
V-42	1.50	2.00	2	
V-43	1.00	2.00	2	
V-44	1.50	2.00	2	
V-45	1.00	2.00	2	
V-46	1.50	2.00	2	
V-47	1.00	2.00	2	
V-48	1.50	2.00	2	
V-49	1.00	2.00	2	
V-50	1.50	2.00	2	
V-51	1.00	2.00	2	
V-52	1.50	2.00	2	
V-53	1.00	2.00	2	
V-54	1.50	2.00	2	
V-55	1.00	2.00	2	
V-56	1.50	2.00	2	
V-57	1.00	2.00	2	
V-58	1.50	2.00	2	
V-59	1.00	2.00	2	
V-60	1.50	2.00	2	
V-61	1.00	2.00	2	
V-62	1.50	2.00	2	
V-63	1.00	2.00	2	
V-64	1.50	2.00	2	
V-65	1.00	2.00	2	
V-66	1.50	2.00	2	
V-67	1.00	2.00	2	
V-68	1.50	2.00	2	
V-69	1.00	2.00	2	
V-70	1.50	2.00	2	
V-71	1.00	2.00	2	
V-72	1.50	2.00	2	
V-73	1.00	2.00	2	
V-74	1.50	2.00	2	
V-75	1.00	2.00	2	
V-76	1.50	2.00	2	
V-77	1.00	2.00	2	
V-78	1.50	2.00	2	
V-79	1.00	2.00	2	
V-80	1.50	2.00	2	
V-81	1.00	2.00	2	
V-82	1.50	2.00	2	
V-83	1.00	2.00	2	
V-84	1.50	2.00	2	
V-85	1.00	2.00	2	
V-86	1.50	2.00	2	
V-87	1.00	2.00	2	
V-88	1.50	2.00	2	
V-89	1.00	2.00	2	
V-90	1.50	2.00	2	
V-91	1.00	2.00	2	
V-92	1.50	2.00	2	
V-93	1.00	2.00	2	
V-94	1.50	2.00	2	
V-95	1.00	2.00	2	
V-96	1.50	2.00	2	
V-97	1.00	2.00	2	
V-98	1.50	2.00	2	
V-99	1.00	2.00	2	
V-100	1.50	2.00	2	

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	GRS.
V-1	1.00	2.00	2	
V-2	1.50	2.00	2	
V-3	1.00	2.00	2	
V-4	1.50	2.00	2	
V-5	1.00	2.00	2	
V-6	1.50	2.00	2	
V-7	1.00	2.00	2	
V-8	1.50	2.00	2	
V-9	1.00	2.00	2	
V-10	1.50	2.00	2	
V-11	1.00	2.00	2	
V-12	1.50	2.00	2	
V-13	1.00	2.00	2	
V-14	1.50	2.00	2	
V-15	1.00	2.00	2	
V-16	1.50	2.00	2	
V-17	1.00	2.00	2	
V-18	1.50	2.00	2	
V-19	1.00	2.00	2	
V-20	1.50	2.00	2	
V-21	1.00	2.00	2	
V-22	1.50	2.00	2	
V-23	1.00	2.00	2	
V-24	1.50	2.00	2	
V-25	1.00	2.00	2	
V-26	1.50	2.00	2	
V-27	1.00	2.00	2	
V-28	1.50	2.00	2	
V-29	1.00	2.00	2	
V-30	1.50	2.00	2	
V-31	1.00	2.00	2	
V-32	1.50	2.00	2	
V-33	1.00	2.00	2	
V-34	1.50	2.00	2	
V-35	1.00	2.00	2	
V-36	1.50	2.00	2	
V-37	1.00	2.00	2	
V-38	1.50	2.00	2	
V-39	1.00	2.00	2	
V-40	1.50	2.00	2	
V-41	1.00	2.00	2	
V-42	1.50	2.00	2	
V-43	1.00	2.00	2	
V-44	1.50	2.00	2	
V-45	1.00	2.00	2	
V-46	1.50	2.00	2	
V-47	1.00	2.00	2	
V-48	1.50	2.00	2	
V-49	1.00	2.00	2	
V-50	1.50	2.00	2	
V-51	1.00	2.00	2	
V-52	1.50	2.00	2	
V-53	1.00	2.00	2	
V-54	1.50	2.00	2	
V-55	1.00	2.00	2	
V-56	1.50	2.00	2	
V-57	1.00	2.00	2	
V-58	1.50	2.00	2	
V-59	1.00	2.00	2	
V-60	1.50	2.00	2	
V-61	1.00	2.00	2	
V-62	1.50	2.00	2	
V-63	1.00	2.00	2	
V-64	1.50	2.00	2	
V-65	1.00	2.00	2	
V-66	1.50	2.00	2	
V-67	1.00	2.00	2	
V-68	1.50	2.00	2	
V-69	1.00	2.00	2	
V-70	1.50	2.00	2	
V-71	1.00	2.00	2	
V-72	1.50	2.00	2	
V-73	1.00	2.00	2	
V-74	1.50	2.00	2	
V-75	1.00	2.00	2	
V-76	1.50	2.00	2	
V-77	1.00	2.00	2	
V-78	1.50	2.00	2	
V-79	1.00	2.00	2	
V-80	1.50	2.00	2	
V-81	1.00	2.00	2	
V-82	1.50	2.00	2	
V-83	1.00	2.00	2	
V-84	1.50	2.00	2	
V-85	1.00	2.00	2	
V-86	1.50	2.00	2	
V-87	1.00	2.00	2	
V-88	1.50	2.00	2	
V-89	1.00	2.00	2	
V-90	1.50	2.00	2	
V-91	1.00	2.00	2	
V-92	1.50	2.00	2	
V-93	1.00	2.00	2	
V-94	1.50	2.00	2	
V-95	1.00	2.00	2	
V-96	1.50	2.00	2	
V-97	1.00	2.00	2	
V-98	1.50	2.00	2	
V-99	1.00	2.00	2	
V-100	1.50	2.00	2	



SOTANO NPT - 2.345

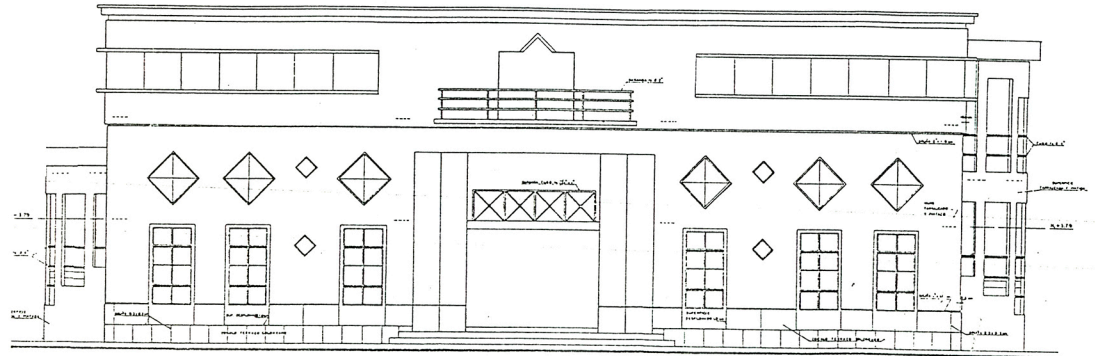


PRIMERA PLANTA

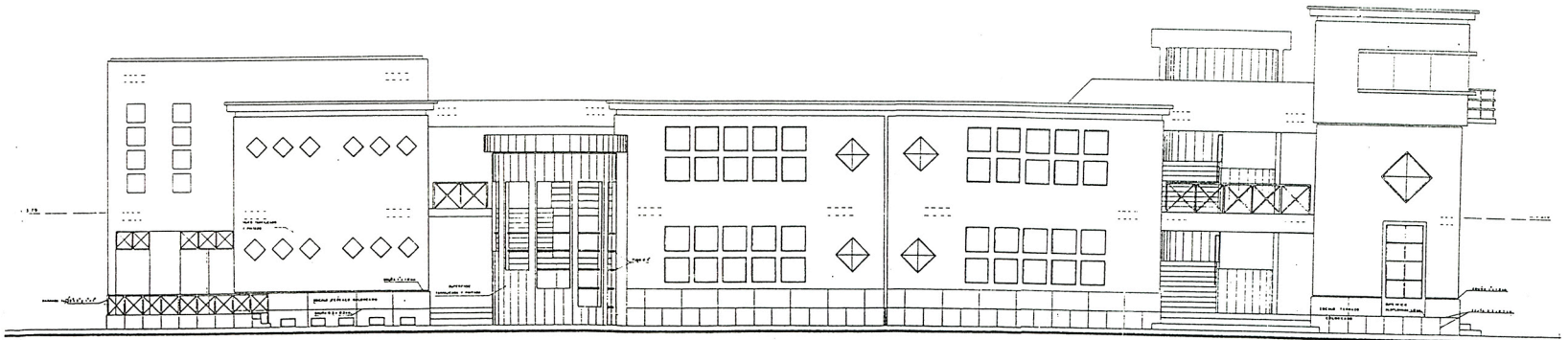
PRIMERA ETAPA
SEGUNDA ETAPA

UNIVERSIDAD DE PISCO		FACULTAD DE ADMINISTRACION	
PROYECTADO POR:	ING. DANIEL BUSTAMANTE	PROYECTADO POR:	ING. ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA
PROYECTADO POR:	ING. JAVIER MICHIELI B.	PROYECTADO POR:	ING. JOSE CARABAL V.
PLANTA: 1° PISO		PLANTA: 1° PISO	
USO	MARZO '83	A. MATEA C.	R. CV

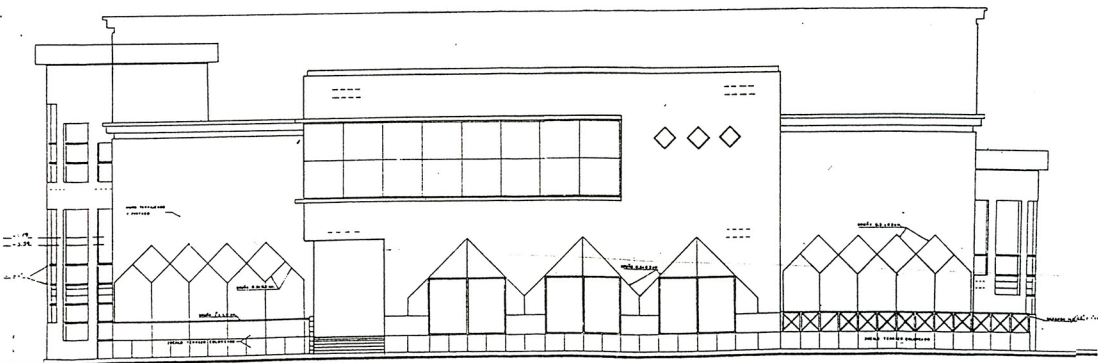
A-01



ELEVACION PRINCIPAL

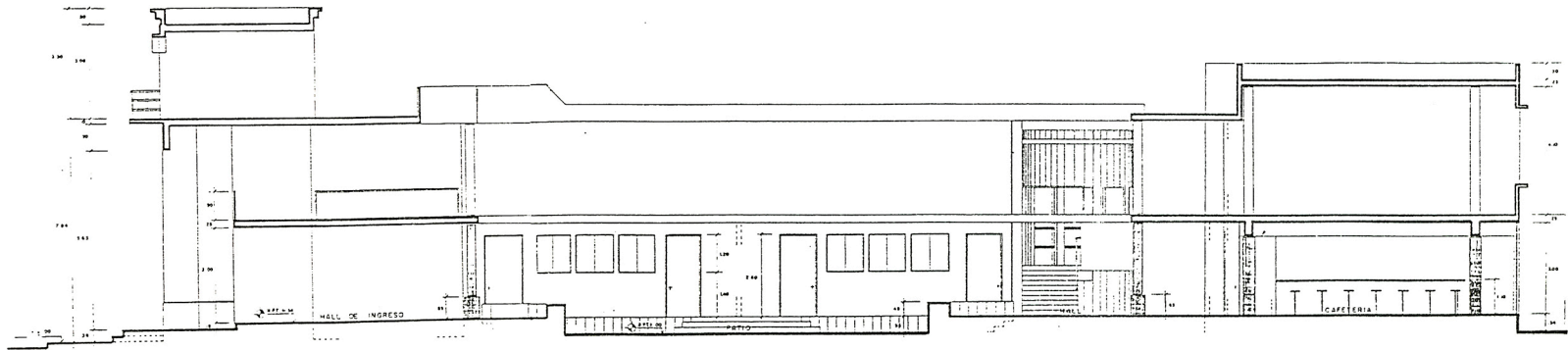


ELEVACION LATERAL

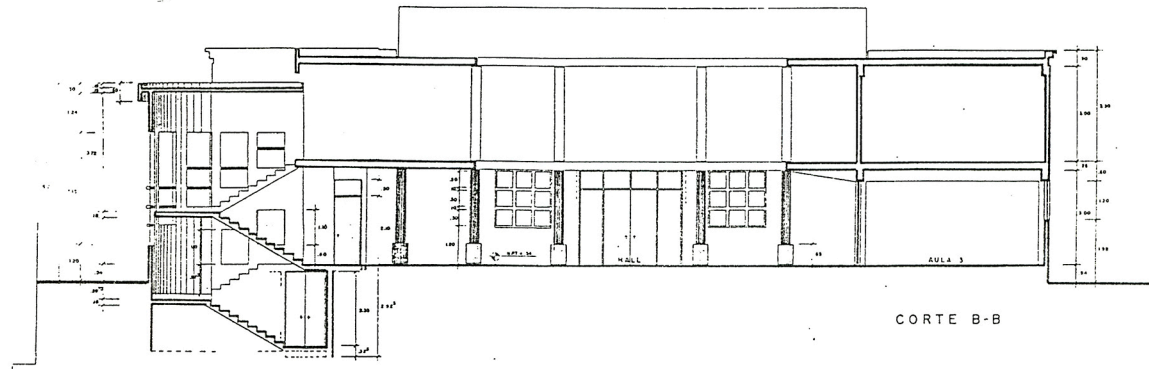


ELEVACION POSTERIOR

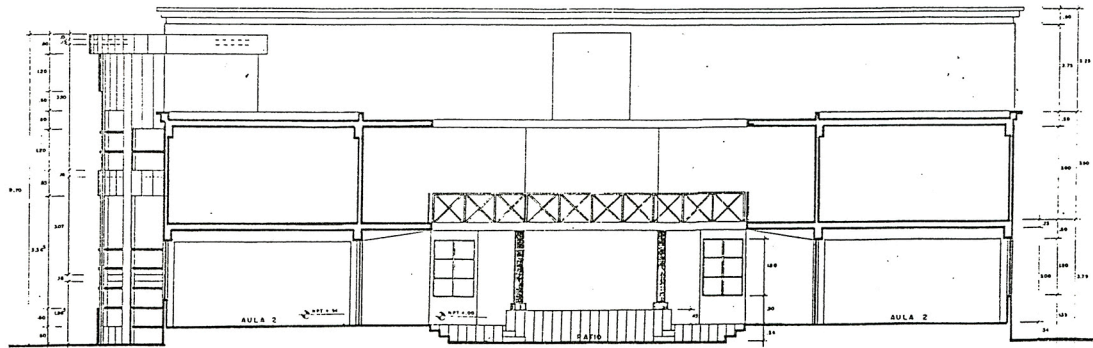
UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE ADMINISTRACION			
PROFESOR:	ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A.		
PROFESOR AYUDANTE:	DAUAR BAZZALAN A.		
PROFESOR AYUDANTE:	JAMES PACHAR A.		
PROFESOR AYUDANTE:	WILSON DE CARBAJAL V.		
ELEVACIONES		A-03	
FECHA:	1780	DATE:	7/1
PROYECTO:		ESTUDIO:	R. A. A.
			R. C. V.



CORTE A-A



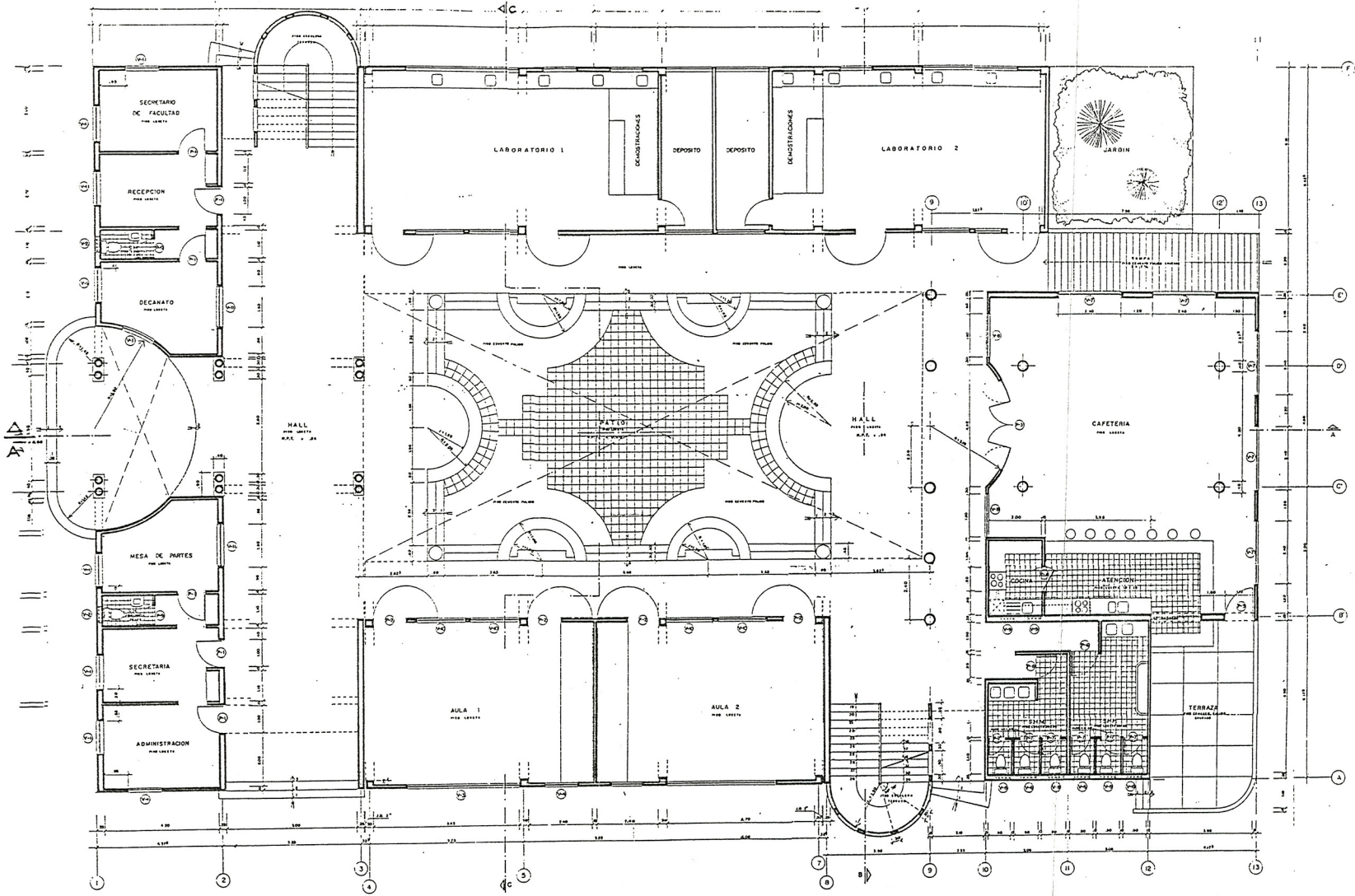
CORTE B-B



CORTE C-C

UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE ADMINISTRACION			
PROFESOR	ALBERTO FERNANDEZ-GAYLA S.		
PROFESOR	JOSE CABRALAL V.		
CORTES			
FECHA	1/30	MARZO 95	H.C.V.

A-02



PRIMERA PLANTA

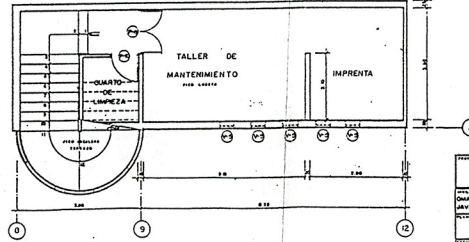
CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	OBS.
V-1	1.20	2.10	8	
V-2	1.15	1.80	8	
V-3	1.10	2.00	1	
V-4	1.10	1.80	1	
V-5	1.20	1.80	1	
V-6	1.20	1.80	1	
V-7	1.20	1.80	1	
V-8	1.20	1.80	1	
V-9	1.20	1.80	1	
V-10	1.20	1.80	1	
V-11	1.20	1.80	1	

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	OBS.
P-1	1.00	2.10	8	
P-2	1.00	2.10	8	
P-3	1.00	2.10	8	
P-4	1.00	2.10	1	
P-5	1.00	2.10	1	
P-6	1.00	2.10	1	
P-7	1.00	2.10	1	
P-8	1.00	2.10	1	
P-9	1.00	2.10	1	
P-10	1.00	2.10	1	

SOTANO



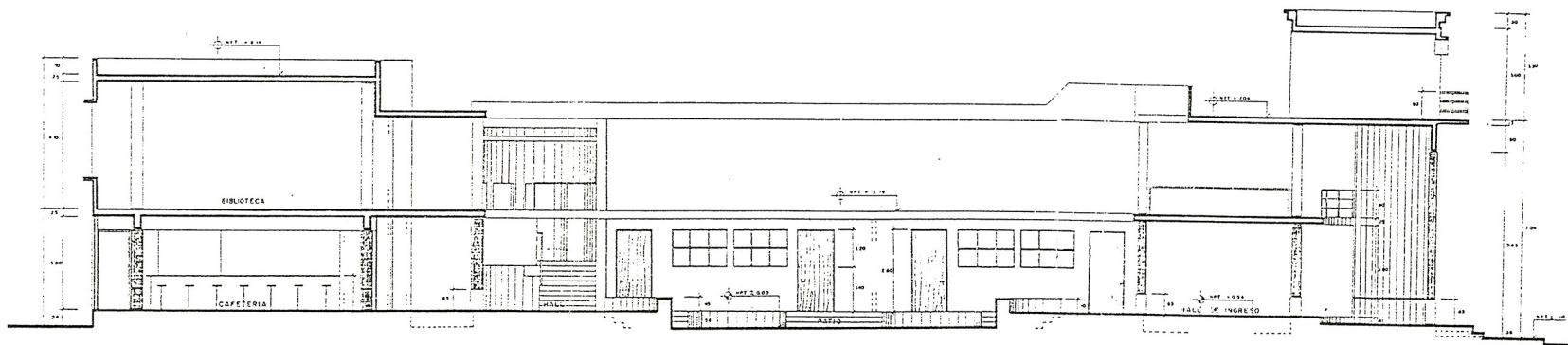
UNIVERSIDAD DE PISCO
FACULTAD DE OBSTETRICIA

PROFESOR: DONDE BRAGALIA, ALBERTO FERNANDEZ-DAYLLA
INGENIERO: JAVIER FIGUEROA, MIGUEL CERRALVO

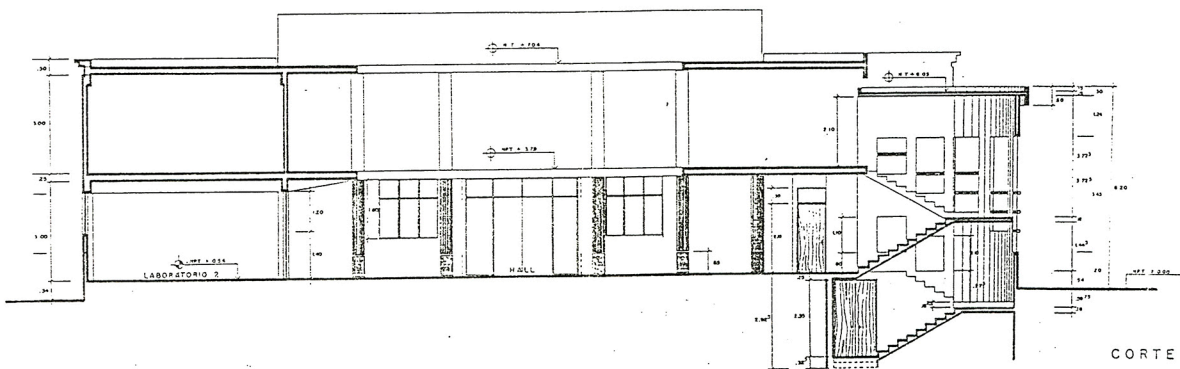
PLANTA 1º PISO

1/30 MARZO '93 BRAGALIA P. K.C.V.

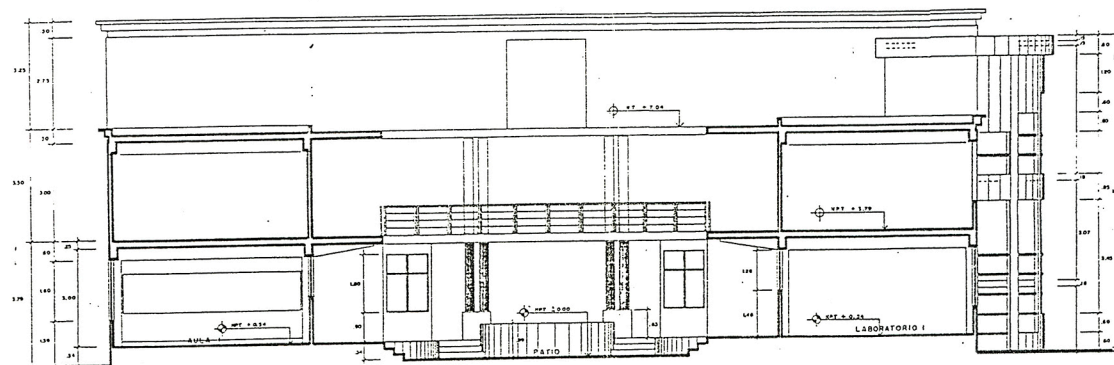
A-04



CORTE A-A

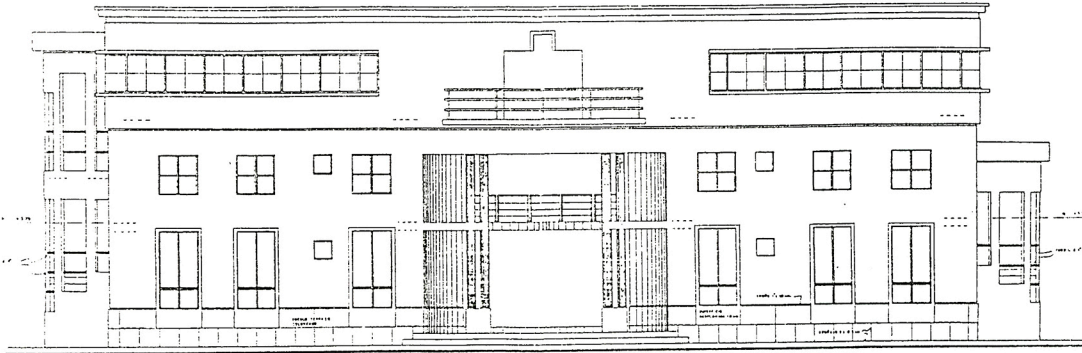


CORTE B-B



CORTE C-C

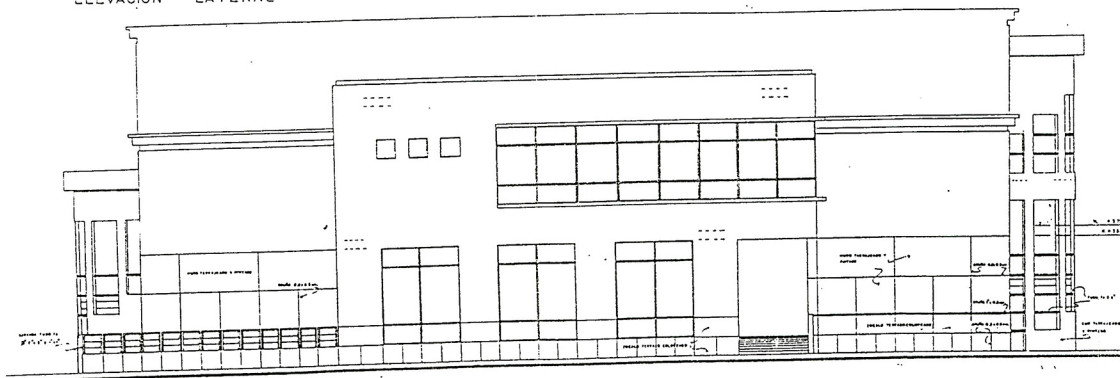
UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE OBSTETRICIA			
PROFESOR:	ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA	PROF:	
PROFESOR:	JUAN PIZCARRAL R.	PROF:	
PROF:	JAVIER PICCOLI R.	PROF:	
PROF:	ROSE CARABAL R.	PROF:	
TITULO:	CORTES	FECHA:	A-05
FECHA:	17/02	HOJA:	16



ELEVACION PRINCIPAL



ELEVACION LATERAL



ELEVACION POSTERIOR

UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE OBSTETRICIA			
PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR	
OSVALDO BAZALGUA	JAVIER PACHARIS	ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A.	RODOLFO CARRAJAL V.
ELEVACIONES			
LAB.	FECH.	E.S.A.	E.C.A.
	19 MARZO '98		

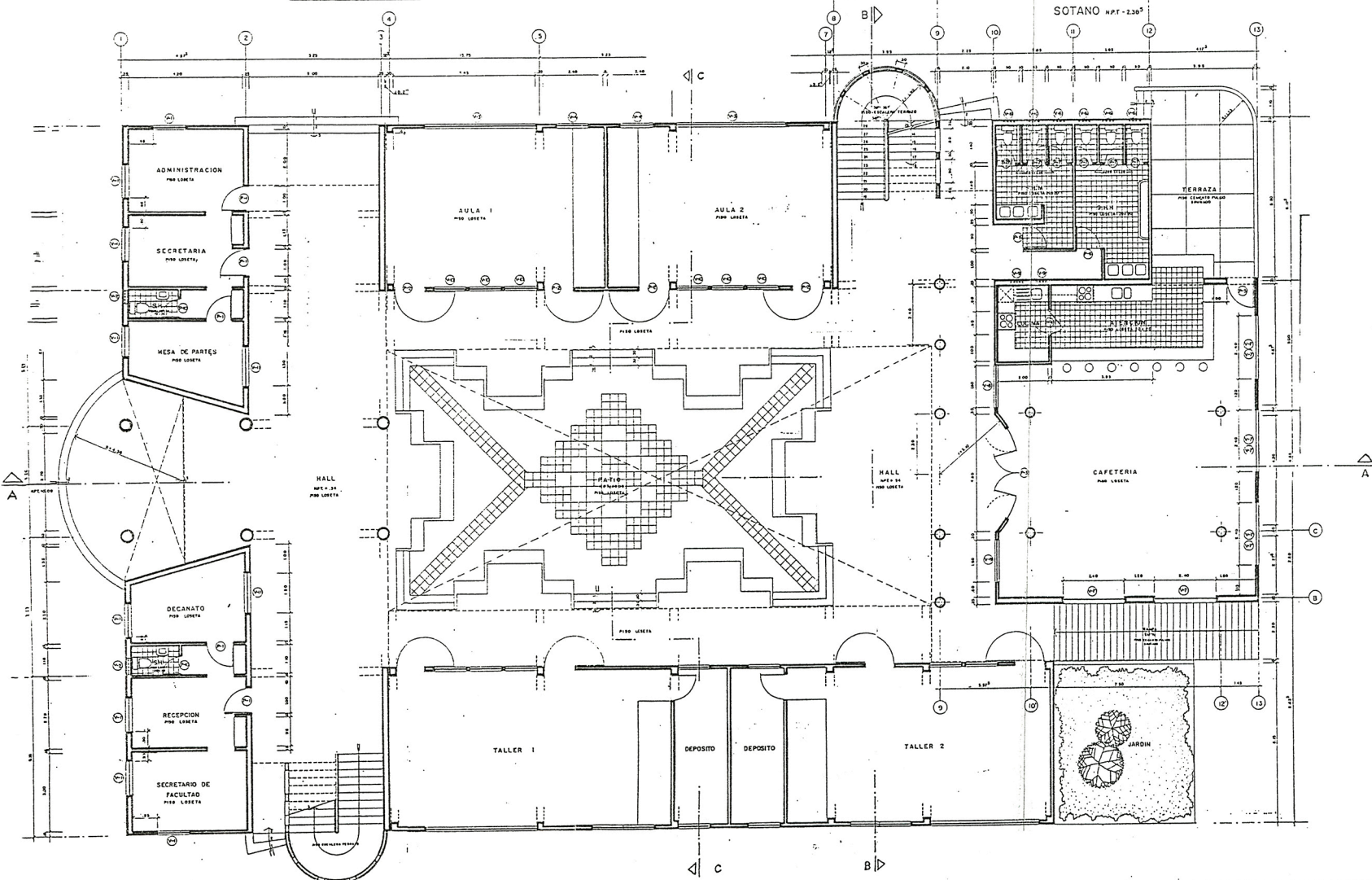
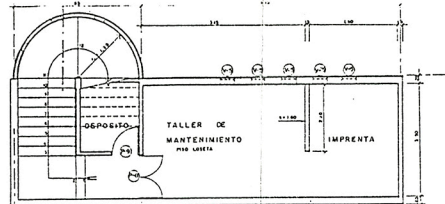
A-06

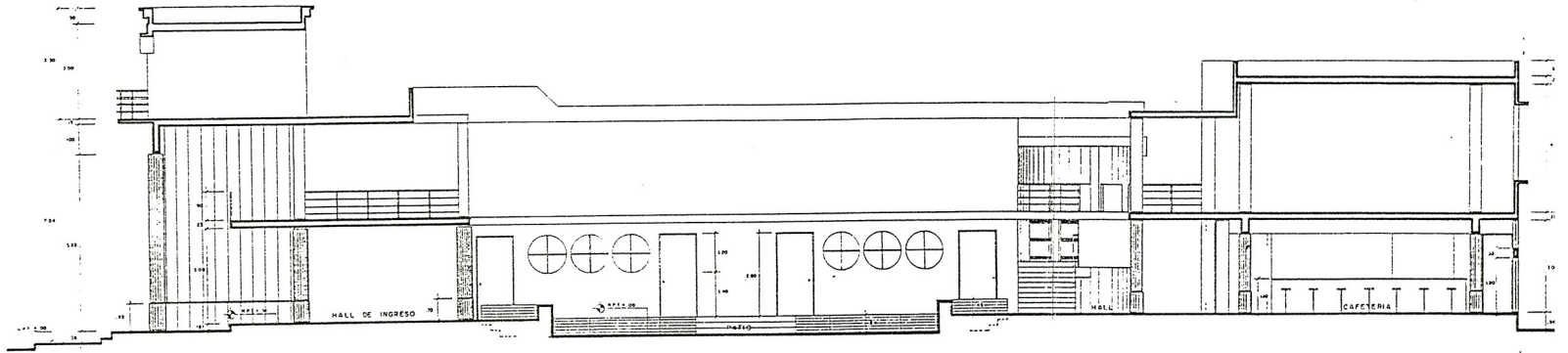
CUADRO DE VADOS

FUENTE	ALTIMETRIA	SECCION	ALTO	CANTIDAD	RES.
W-1	1.00	1.10	2.10	4	
W-2	2.10	1.10	1.00	2	
W-3	3.10	1.10	1.00	2	
W-4	4.10	1.10	1.00	2	
W-5	5.10	1.10	1.00	2	
W-6	6.10	1.10	1.00	2	
W-7	7.10	1.10	1.00	2	
W-8	8.10	1.10	1.00	2	
W-9	9.10	1.10	1.00	2	
W-10	10.10	1.10	1.00	2	
W-11	11.10	1.10	1.00	2	
W-12	12.10	1.10	1.00	2	
W-13	13.10	1.10	1.00	2	
W-14	14.10	1.10	1.00	2	
W-15	15.10	1.10	1.00	2	
W-16	16.10	1.10	1.00	2	
W-17	17.10	1.10	1.00	2	
W-18	18.10	1.10	1.00	2	
W-19	19.10	1.10	1.00	2	
W-20	20.10	1.10	1.00	2	

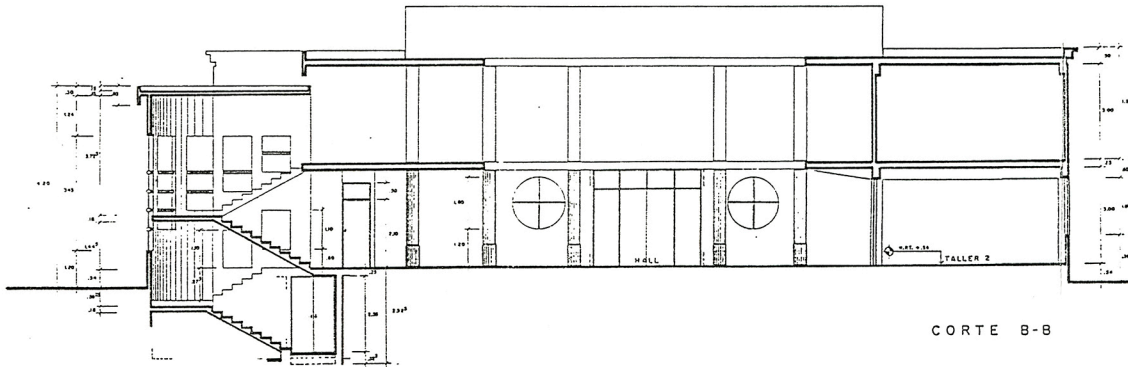
CUADRO DE VADOS -

FUENTE	ALTIMETRIA	SECCION	ALTO	CANTIDAD	RES.
P-1	1.00	1.00	2.00	4	
P-2	2.00	1.00	2.00	4	
P-3	3.00	1.00	2.00	4	
P-4	4.00	1.00	2.00	4	
P-5	5.00	1.00	2.00	4	
P-6	6.00	1.00	2.00	4	
P-7	7.00	1.00	2.00	4	
P-8	8.00	1.00	2.00	4	
P-9	9.00	1.00	2.00	4	
P-10	10.00	1.00	2.00	4	
P-11	11.00	1.00	2.00	4	
P-12	12.00	1.00	2.00	4	
P-13	13.00	1.00	2.00	4	
P-14	14.00	1.00	2.00	4	
P-15	15.00	1.00	2.00	4	
P-16	16.00	1.00	2.00	4	
P-17	17.00	1.00	2.00	4	
P-18	18.00	1.00	2.00	4	
P-19	19.00	1.00	2.00	4	
P-20	20.00	1.00	2.00	4	

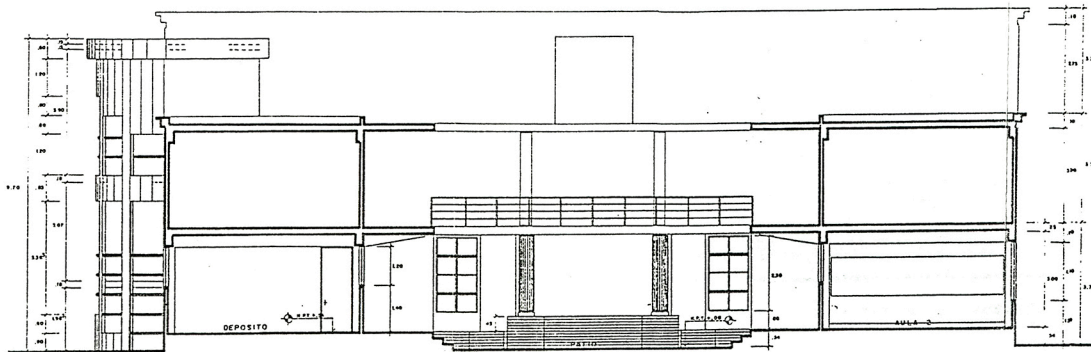




CORTE A-A

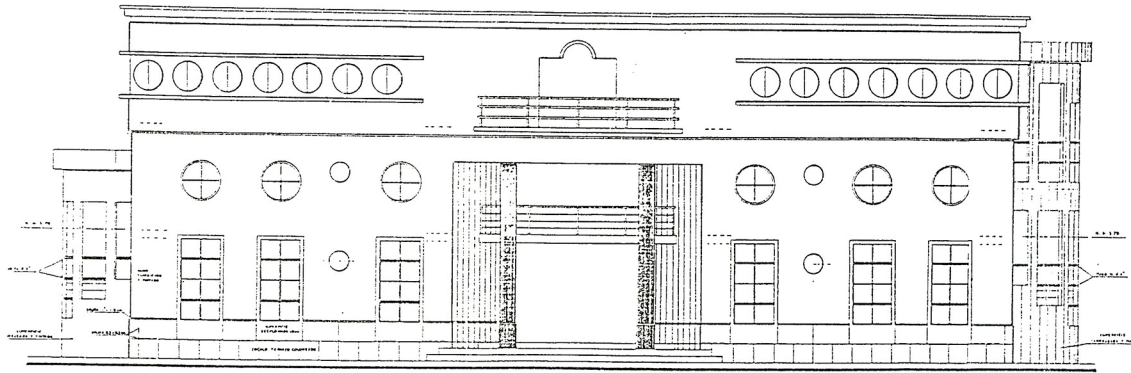


CORTE B-B

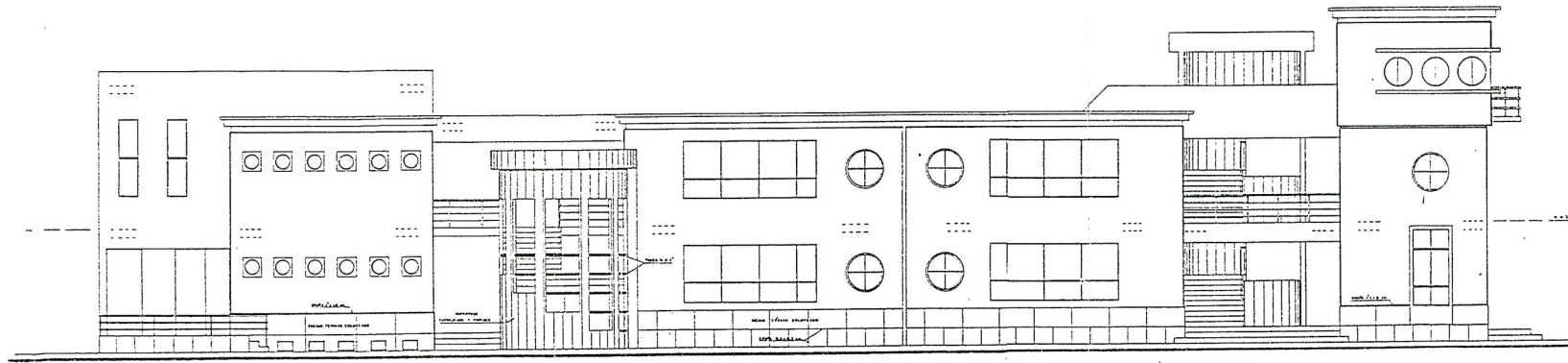


CORTE C-C

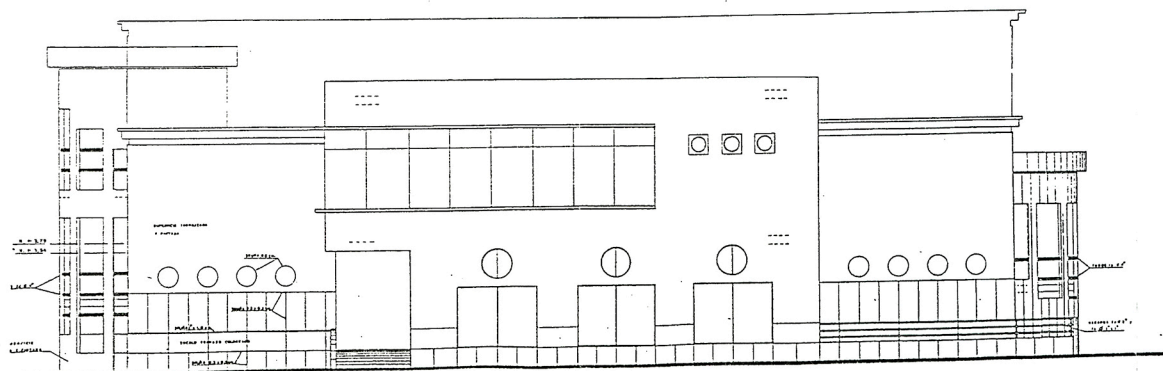
UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE SISTEMAS			
PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR
OMAR BAZILUA A.	ALBERTO FERNANDEZ-GAYLA	LUIS CABRAL V.	
AYDIA POCOMA B.			
TITULO		CORTE	
FECHA	FECHA	REVISOR	REVISOR
1 / 20	MARZO '95	R. ROMAN D.	R.C.V.
			A-08



ELEVACION PRINCIPAL

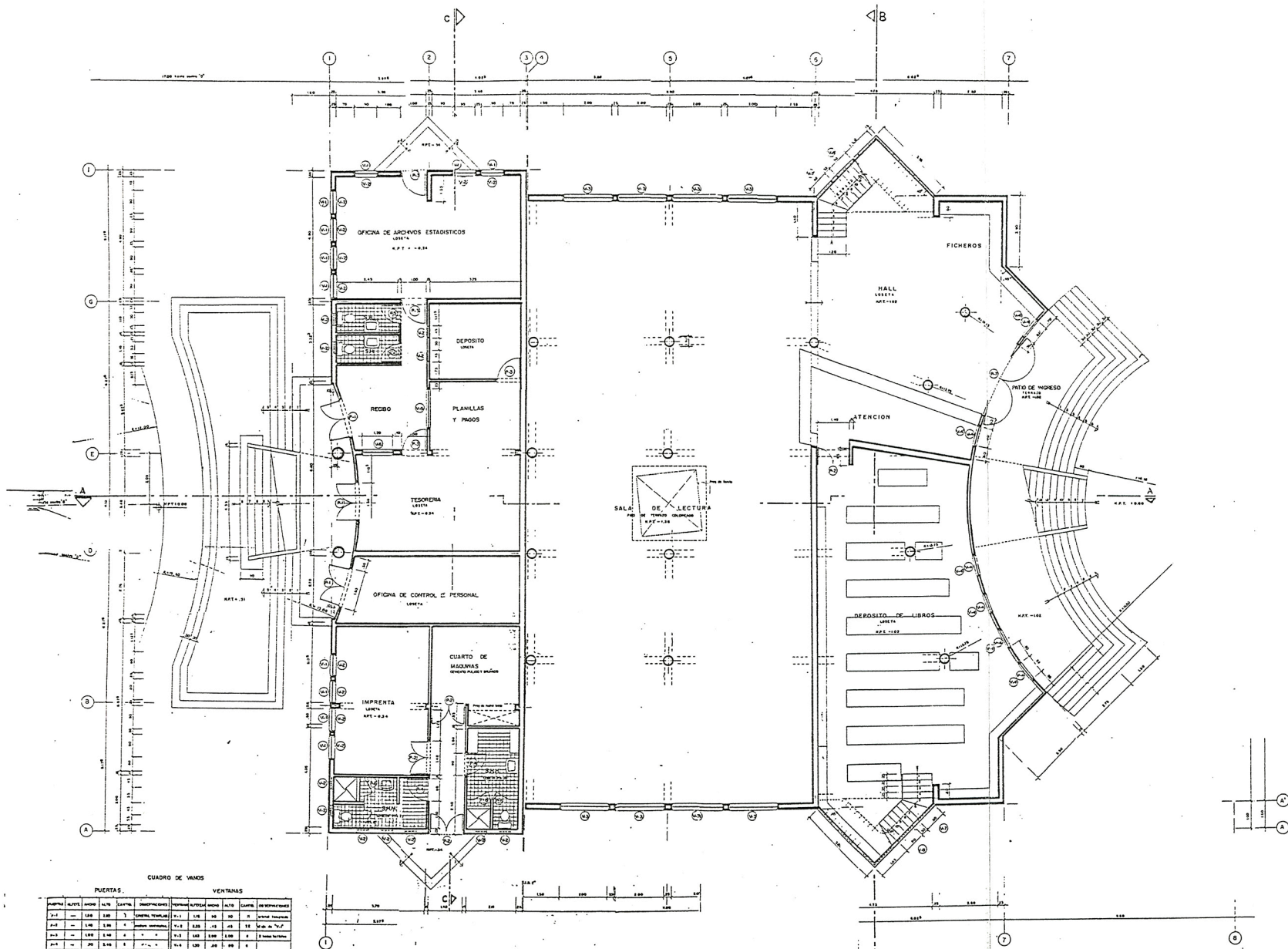


ELEVACION LATERAL



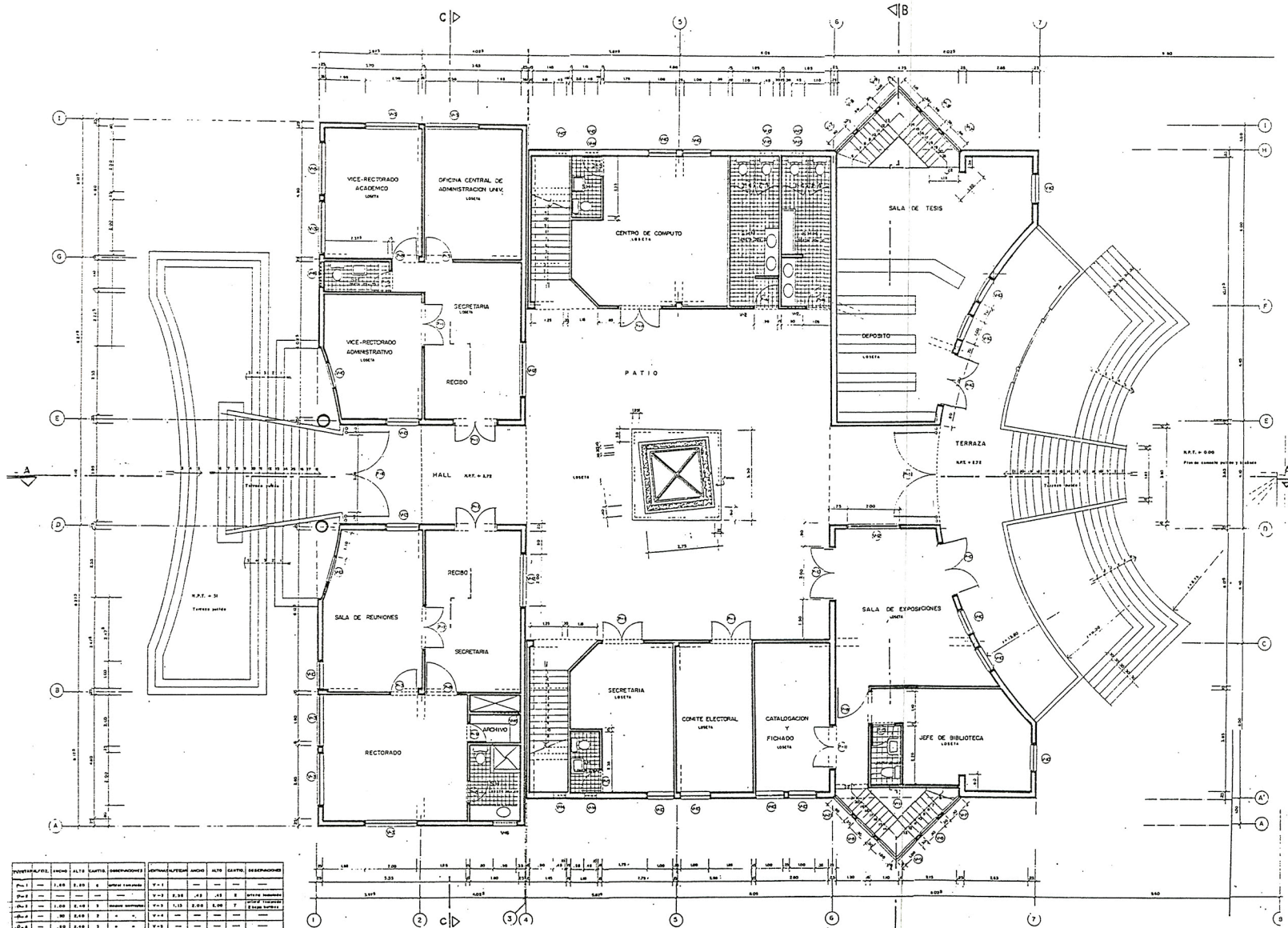
ELEVACION POSTERIOR

UNIVERSIDAD DE PISCO			
FACULTAD DE SISTEMAS			
PROFESOR:	ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A.	A-09	
PROFESOR:	ROSE CARBAJAL V.		
ELEVACIONES			
1/50	MARZO '83	S.A.	KCV.



CUADRO DE VAMOS

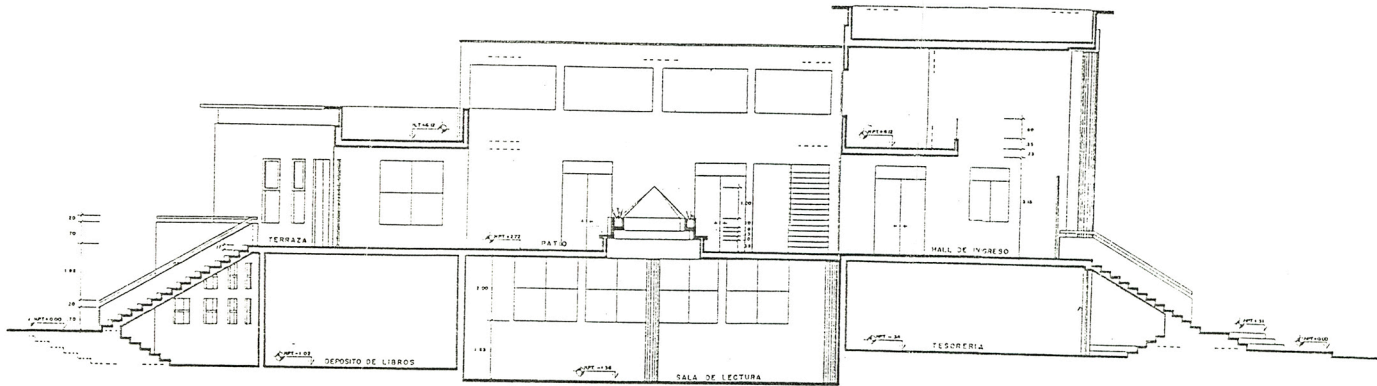
PUERTAS				VENTANAS			
NUMERO	ALTEZA	ANCHO	CANTIDAD	NUMERO	ALTEZA	ANCHO	CANTIDAD
P-1	2.00	1.00	1	V-1	1.50	1.00	10
P-2	2.00	1.50	1	V-2	2.00	1.00	10
P-3	1.50	1.00	1	V-3	1.50	1.00	10
P-4	2.00	1.00	1	V-4	1.50	1.00	10
P-5	2.00	1.00	1	V-5	1.50	1.00	10
P-6	2.00	1.00	1	V-6	1.50	1.00	10
P-7	2.00	1.00	1	V-7	1.50	1.00	10
P-8	2.00	1.00	1	V-8	1.50	1.00	10
P-9	2.00	1.00	1	V-9	1.50	1.00	10
P-10	2.00	1.00	1	V-10	1.50	1.00	10
P-11	2.00	1.00	1	V-11	1.50	1.00	10
P-12	2.00	1.00	1	V-12	1.50	1.00	10
P-13	2.00	1.00	1	V-13	1.50	1.00	10
P-14	2.00	1.00	1	V-14	1.50	1.00	10
P-15	2.00	1.00	1	V-15	1.50	1.00	10
P-16	2.00	1.00	1	V-16	1.50	1.00	10
P-17	2.00	1.00	1	V-17	1.50	1.00	10
P-18	2.00	1.00	1	V-18	1.50	1.00	10
P-19	2.00	1.00	1	V-19	1.50	1.00	10
P-20	2.00	1.00	1	V-20	1.50	1.00	10



PUNTO/ALTO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DEBERIA/COMENTARIO	FORMA/CANTIDAD	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DEBERIA/COMENTARIO
Pu. 1	2.00	2.00	1	puerto 1 x 2 mts	W-1	---	---	---	---
Pu. 2	---	---	---	---	W-2	0.80	0.80	1	puerto 0.80 x 0.80
Pu. 3	2.00	0.80	2	puerto 2 mts x 0.80	W-3	0.15	0.80	0.80	7
Pu. 4	---	---	---	---	W-4	---	---	---	---
Pu. 5	0.80	0.80	2	" "	W-5	---	---	---	---
Pu. 6	0.80	0.80	1	" "	W-6	---	---	---	---
Pu. 7	1.00	1.00	1	puerto 1 m x 1 m	W-7	---	---	---	---
Pu. 8	---	---	---	---	W-8	0.80	0.80	0.80	1
Pu. 9	1.00	0.80	1	puerto 1 m x 0.80	W-9	0.80	0.80	0.80	1
Pu. 10	---	---	---	---	W-10	0.15	0.80	0.80	10
Pu. 11	0.80	0.80	0.80	puerto 0.80 x 0.80	W-11	0.80	1.00	0.80	1
Pu. 12	---	---	---	---	W-12	0.80	0.80	0.80	2
Pu. 13	---	---	---	---	W-13	1.00	1.00	1.00	1
Pu. 14	---	---	---	---	W-14	0.80	0.80	0.80	2
Pu. 15	---	---	---	---	W-15	0.80	0.80	0.80	1
Pu. 16	0.80	0.80	0.80	puerto 0.80 x 0.80	W-16	0.80	1.00	1.00	1

PLANTA 2° NIVEL

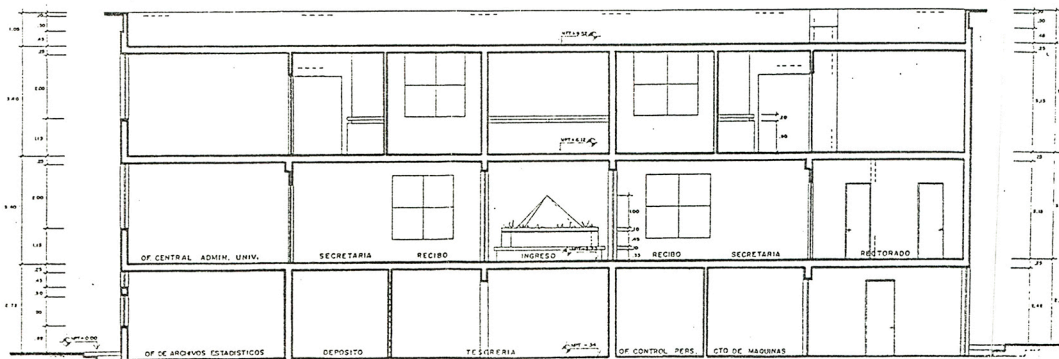
UNIVERSIDAD DE PISCO			
EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ACADÉMICOS			
DISEÑADO POR: OSCAR BAZALAN S.		DISEÑADO POR: ROBERTO FERNÁNDEZ-DAYLA S.	
DIBUJADO POR: JOSÉ PUCHARI B.		DIBUJADO POR: ROSE CARABALLO V.	
PLANTA 2° NIVEL		A-11	
1/50	MADE 74	2.8.80	M.C.G.



CORTE A-A

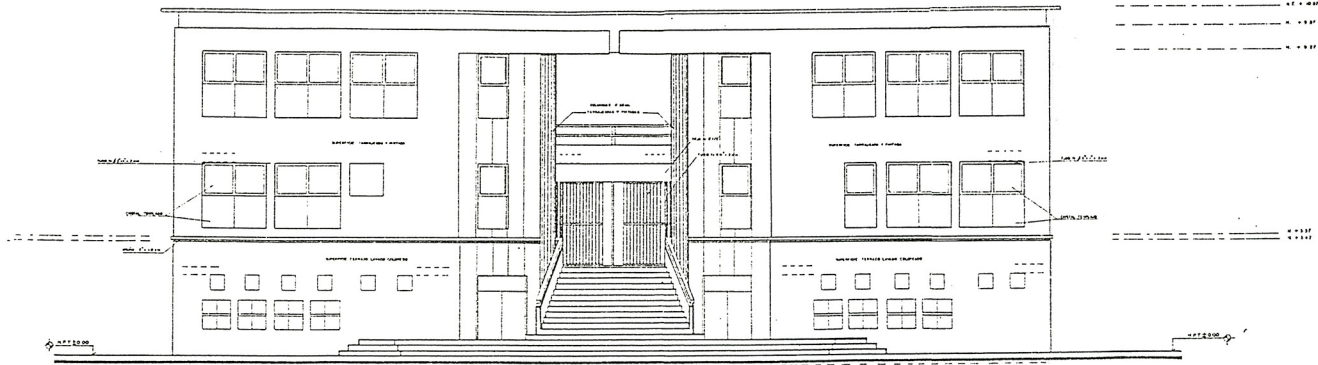


CORTE B-B

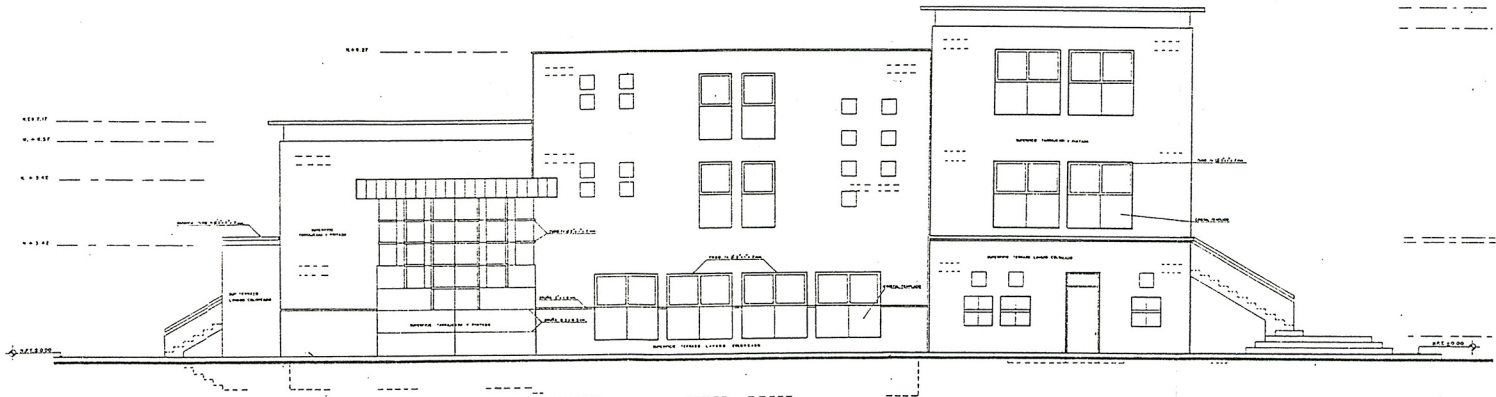


CORTE C-C

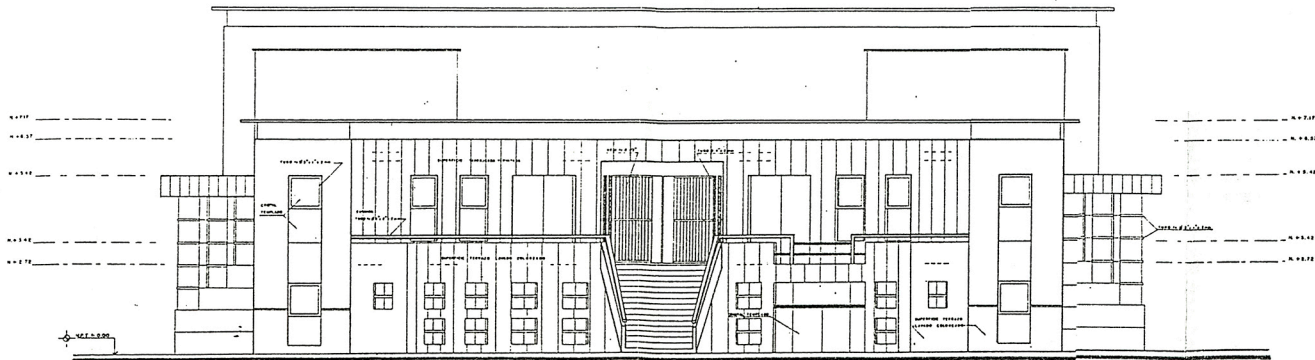
UNIVERSIDAD DE PISCO			
EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ACADÉMICOS.			
PROYECTISTA	PROYECTISTA	PROYECTISTA	PROYECTISTA
OSCAR BOLAÑOS A.	OSCAR BOLAÑOS A.	ALBERTO FERNÁNDEZ-OSWALD.	OSCAR BOLAÑOS A.
JAVIER PACHAR B.	JAVIER PACHAR B.	JOSE CARRAZAL V.	JAVIER PACHAR B.
CORTES		A-12	
1/30	MARZO 76	A. A. S.	R. C. V.



ELEVACION PRINCIPAL



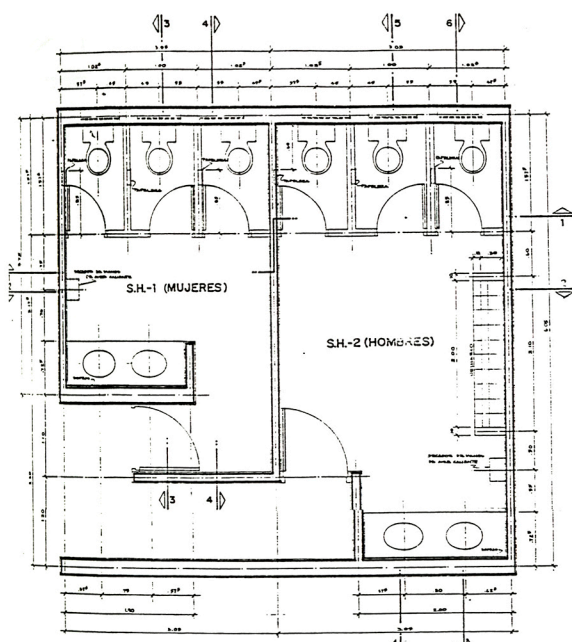
ELEVACION LATERAL



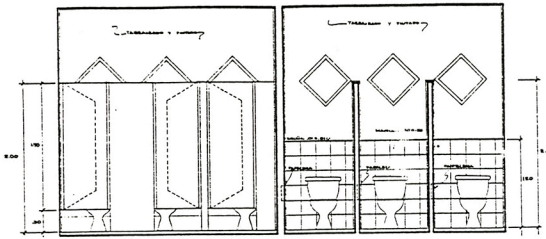
ELEVACION POSTERIOR

UNIVERSIDAD DE PISCO			
EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ACADÉMICOS			
DISEÑADOR: OMAR PAZAJARÁ		AUTOR: ALBERTO FERNÁNDEZ-GUERRA A.	
DISEÑO: JAVIER PUGARIBO		DIRECCIÓN: ROSE CARABAL Y	
ELEVACIONES			
FECHA: 1/7/88	HOJA: 7/8	A.S.A.	U.P.C.

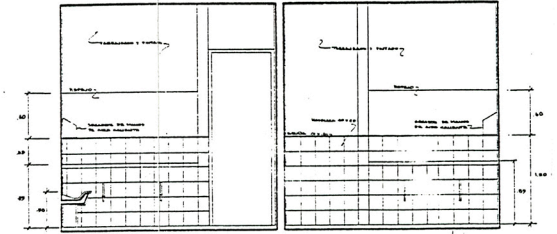
A-13



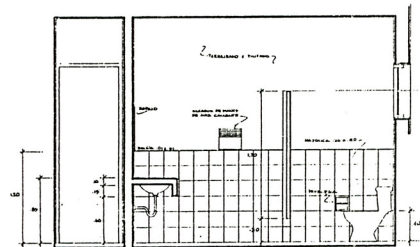
PLANTA: S.H.-1 (MUJERES)
S.H.-2 (HOMBRES)



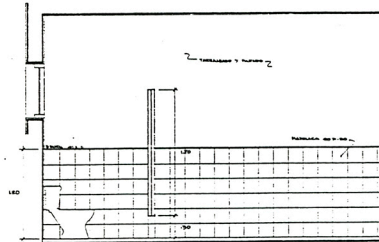
CORTE 1-1



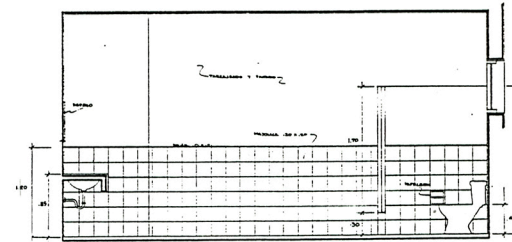
CORTE 2-2



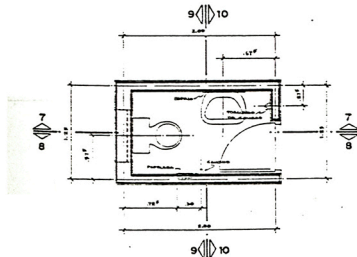
CORTE 3-3



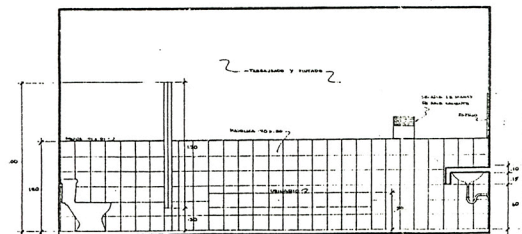
CORTE 4-4



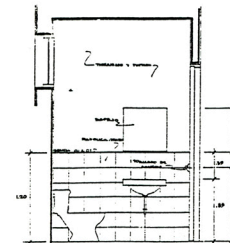
CORTE 5-5



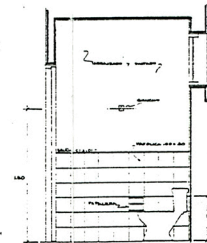
PLANTA: S.H.-3, S.H.-4 (TÍPICOS)
(ADMINISTRACION Y DEGRABATO)



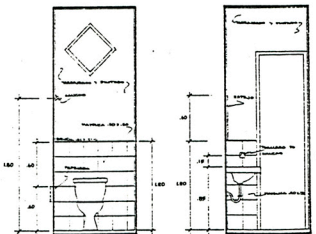
CORTE 6-6



CORTE 7-7

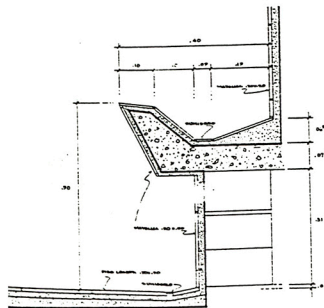


CORTE 8-8



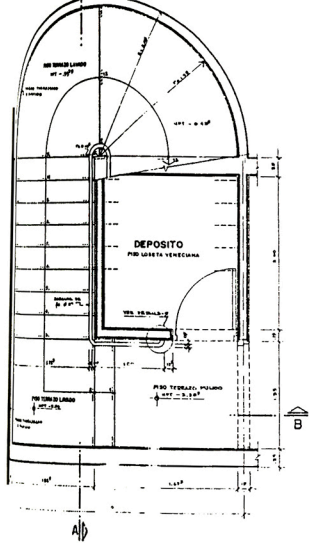
CORTE 9-9

CORTE 10-10

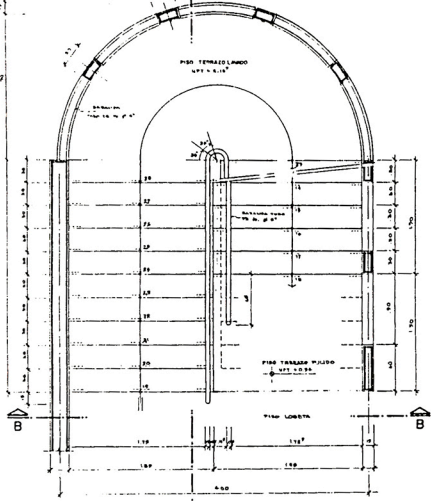


DETALLE DE URINARIO

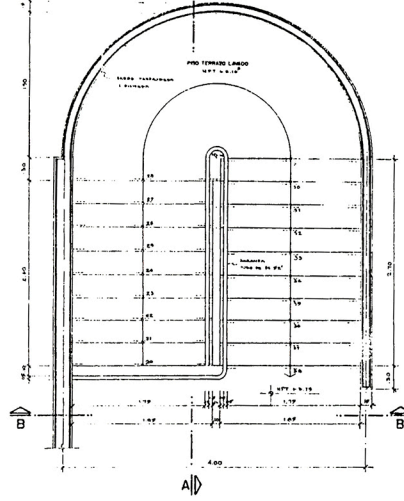
UNIVERSIDAD DE PISCO		
PROFESOR:	ALUMNOS:	FECHA:
OSCAR BAZALAR A. JAVIER PUCHURI B. PUCURIO	ALEJSTO FERNANDEZ-DEVALI NOE CARBAJAL V.	1/78
DETALLE DE S.H.H.		DE-01
PROFESOR:	ALUMNOS:	FECHA:
OSCAR BAZALAR A. JAVIER PUCHURI B. PUCURIO	ALEJSTO FERNANDEZ-DEVALI NOE CARBAJAL V.	1/78



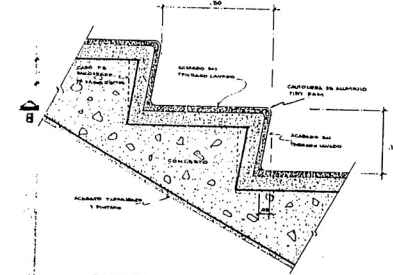
PLANTA DE ESCALERA 1er TRAMO
ESC. 1/25



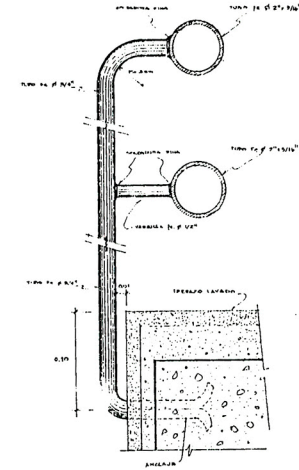
PLANTA DE ESCALERA 2do y 3er TRAMO
ESC. 1/25



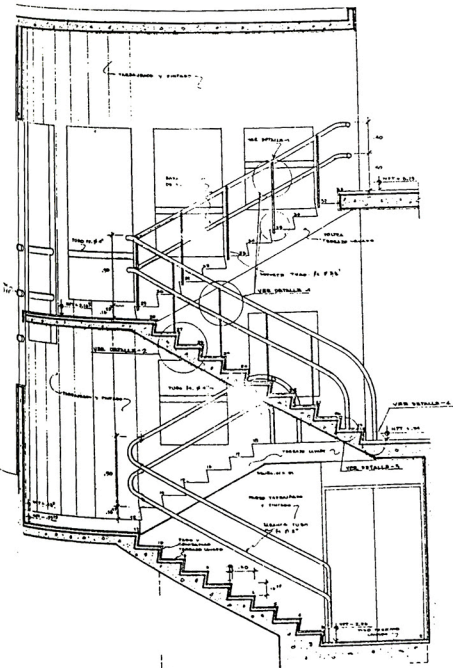
PLANTA DE ESCALERA 3er y 4to. TRAMO
ESC. 1/25



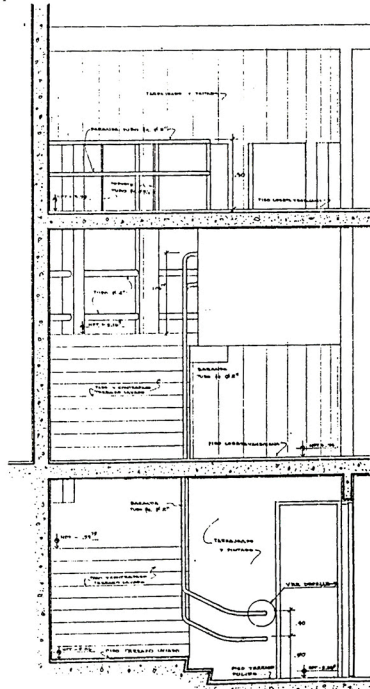
DETALLE - 2 ESC. 1/8



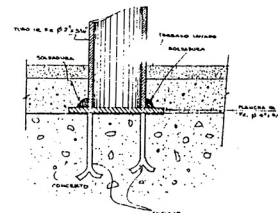
DETALLE - 1 ESC. 1/2



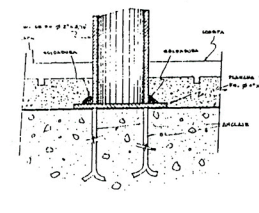
CORTE A-A ESC. 1/25



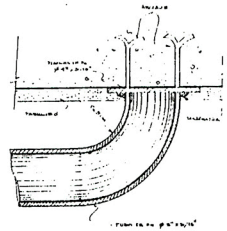
CORTE B-B ESC. 1/25



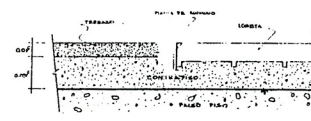
DETALLE - 3 ESC. 1/8



DETALLE - 4 ESC. 1/2



DETALLE - 5 ESC. 1/2



ENCUENTRO DE TERRAZO Y LOSETA
ESC. 1/2

UNIVERSIDAD DE PISCO			
PROFESOR	OMAR GAZALAN A.	PROFESOR	ALBERTO FERNANDEZ-DIVILA A.
PROFESOR	JAVIER PUCHURI B.	PROFESOR	MOE CARBAJAL V.
DETALLE DE ESCALERA			
FECHA	1/25 - MARZO '98	FECHA	1/25 - MARZO '98
DISEÑADO		DISEÑADO	
R. POJARI D.		R. C. V.	

DE-02

PLANO DE UBICACION

Plaza de Armas

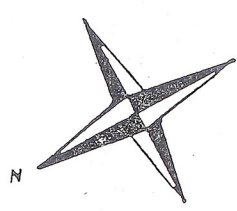


OCEANO

PACIFICO



QUE JOSE DE SAN MARTIN
PLAZOLA 1500



OCEANO

PACIFICO

BIA. ROBITA

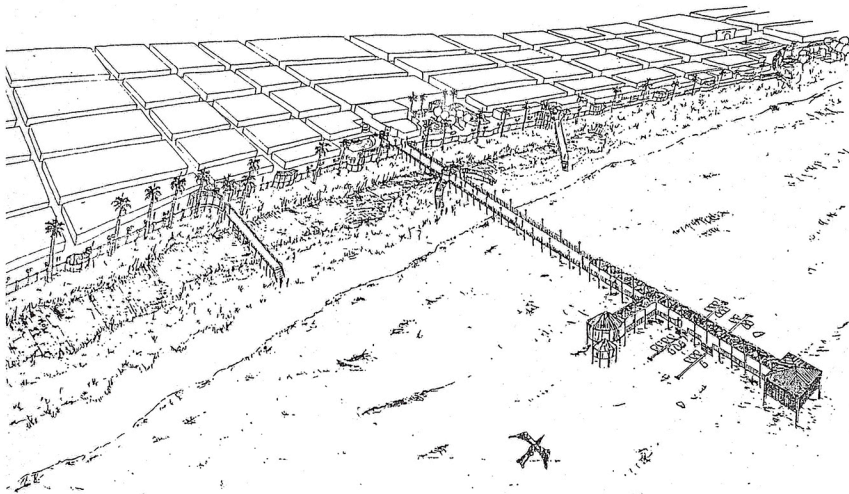
SAN JOSE DE SAN MARTIN

PLAZA DE SAN JOSE

LOTTA

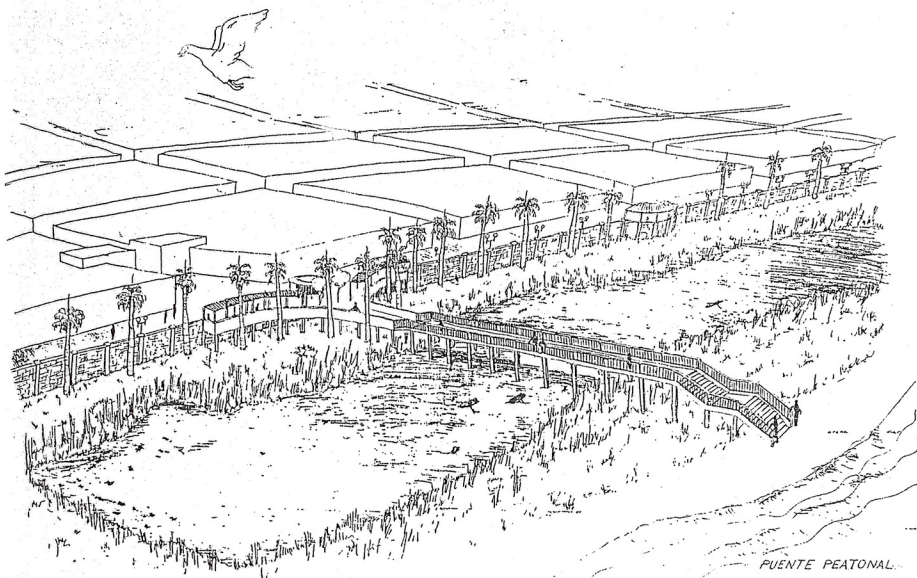
SAN ISIDORO

PARRANDA



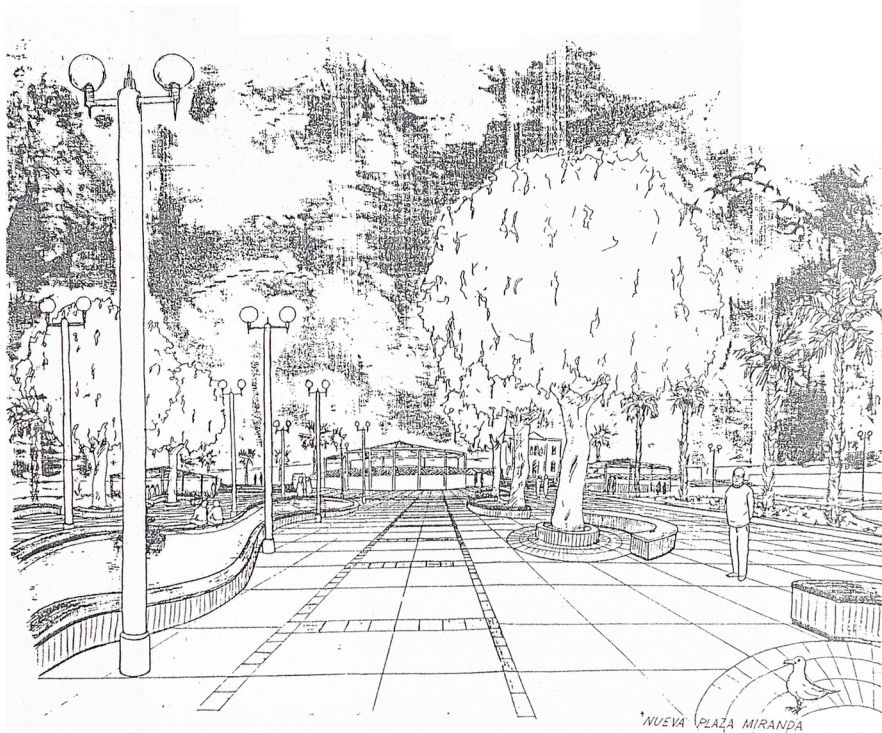
Vista panorámica del nuevo malecón de Pisco.

- . Area ganada a los pastizales : 10.8 Has.
- . Area total del proyecto : 12.2 Has.
- . Valor total del proyecto : \$ 21 '700,000 (Inversión privada y/o estatal).
- . Mantenimiento autofinanciado.



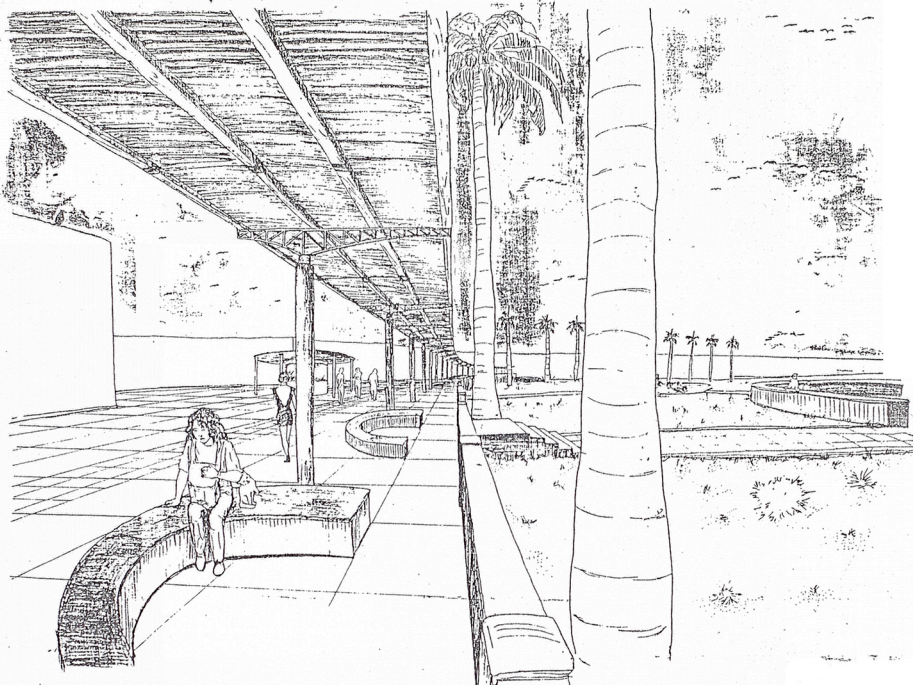
SECTOR NORTE

- . De carácter residencial popular.
- . Límites entre las calles, av. San Martín y av. Senda.
- . Con un área de 4.1 Has.
- . Usos predominantes : vivienda, recreación (áreas de estar, miradores, laguna natural, paseos).
- . Edificios e instalaciones :
 - . viviendas multifamiliares.
 - . puentes peatonales y miradores.
 - . módulos de Servicio.
 - . paseos peatonales apergolados.
 - . parqueos controlados y vigilados, en el exterior (nueva vía) para más de 200 vehículos.



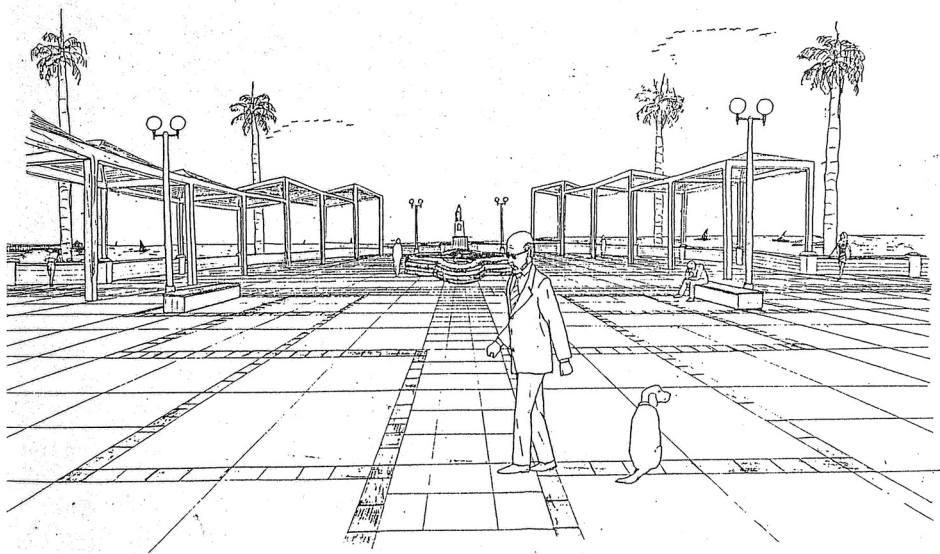
SECTOR CENTRO

- . De carácter cívico y cultural.
- . Límites entre las calles, av. San Martín y av. Grau.
- . Con un área de 1.4 Has.
- . Usos predominantes : culturales, cívicos, turísticos, y recreativos.
- . Edificios e instalaciones :
 - . capitanía de puerto (existente).
 - . facultad de pesquería (existente).
 - . galería de exposiciones.
 - . club náutico.
 - . rampas peatonales.
 - . nueva plaza Miranda.
 - . mirador monumento a Colón.
 - . módulos de servicio.
 - . paseos en bote, lancha.
 - . parqueo controlado y vigilado al exterior de la plaza, para más de 50 vehículos.

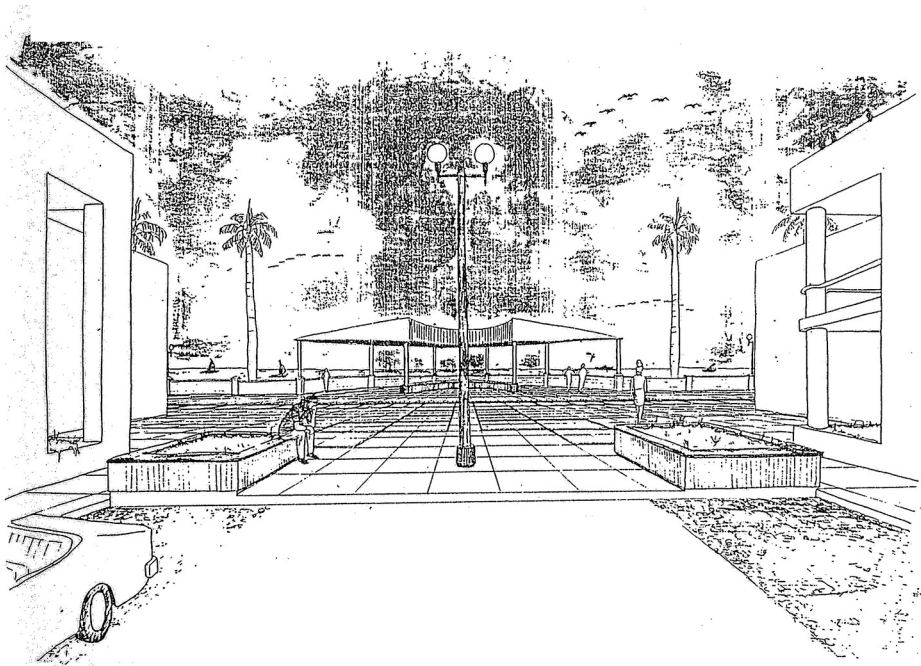


SECTOR SUR

- . De carácter comercial, recreativo y cultural.
- . Límites entre las calles, av. Grau y av. Alvizuri.
- . Con un área de 6.7 Has.
- . Usos predominantes : comercio, recreación activa y pasiva, cultural y educativa.
- . Edificios e instalaciones :
 - . colegio (existente).
 - . locales comerciales, locales bancarios.
 - . restaurantes.
 - . hostales.
 - . centro de diversiones (juegos electrónicos, casino).
 - . puente peatonal y rampa.
 - . miradores.
 - . recreación infantil y anfiteatro.
 - . losas polideportivas.
 - . paseos peatonales apergolados.
 - . módulos de servicio.
 - . parqueo controlado y vigilado al exterior (nueva vía) para más de 180 vehículos.

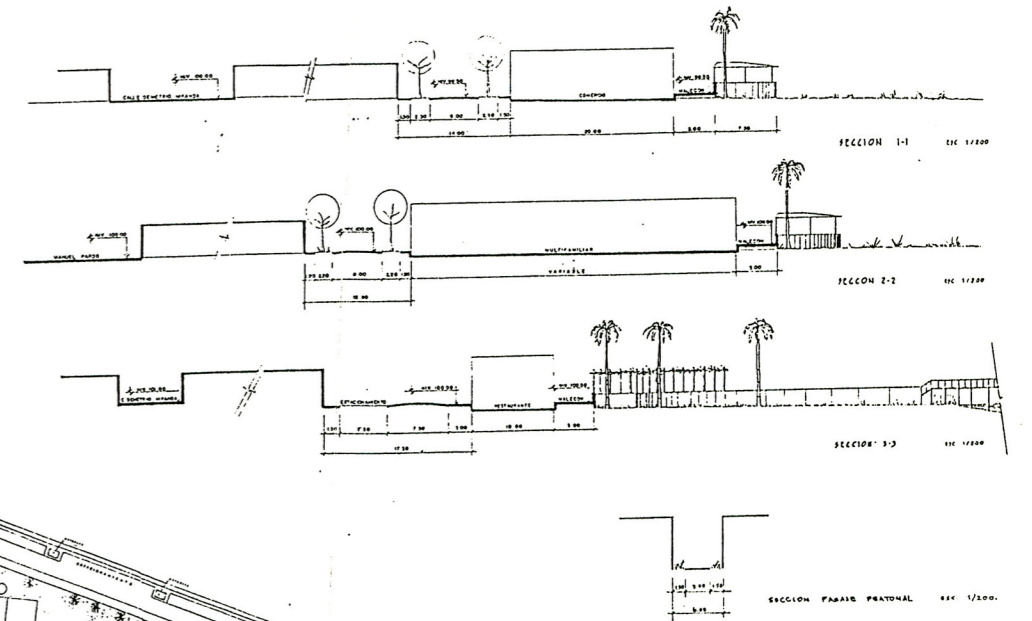
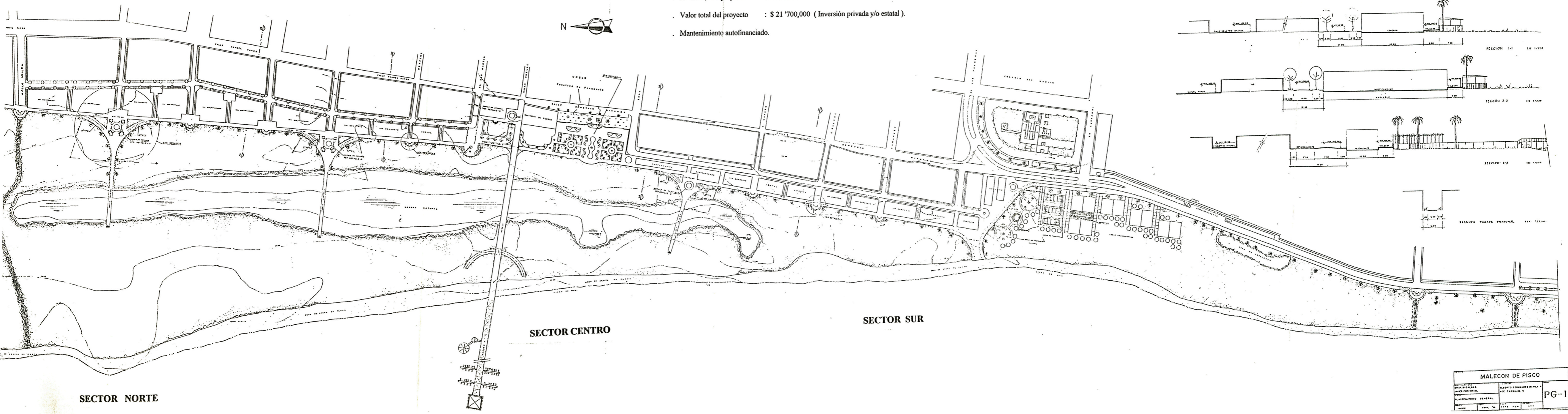


Mirador Monumento a Colón.
(remate de la av. San Martín).

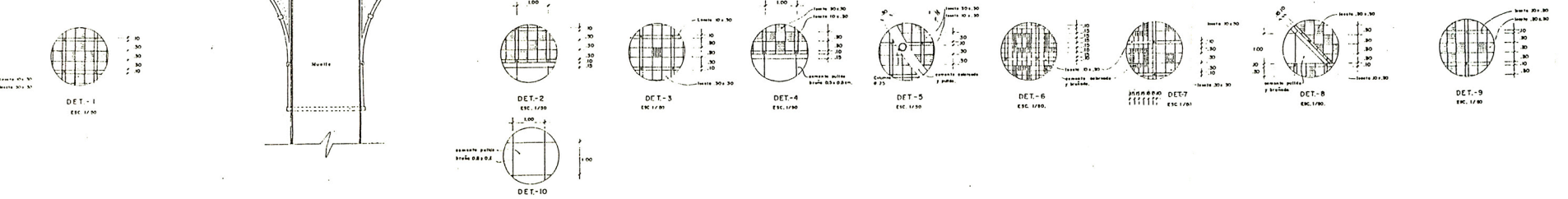
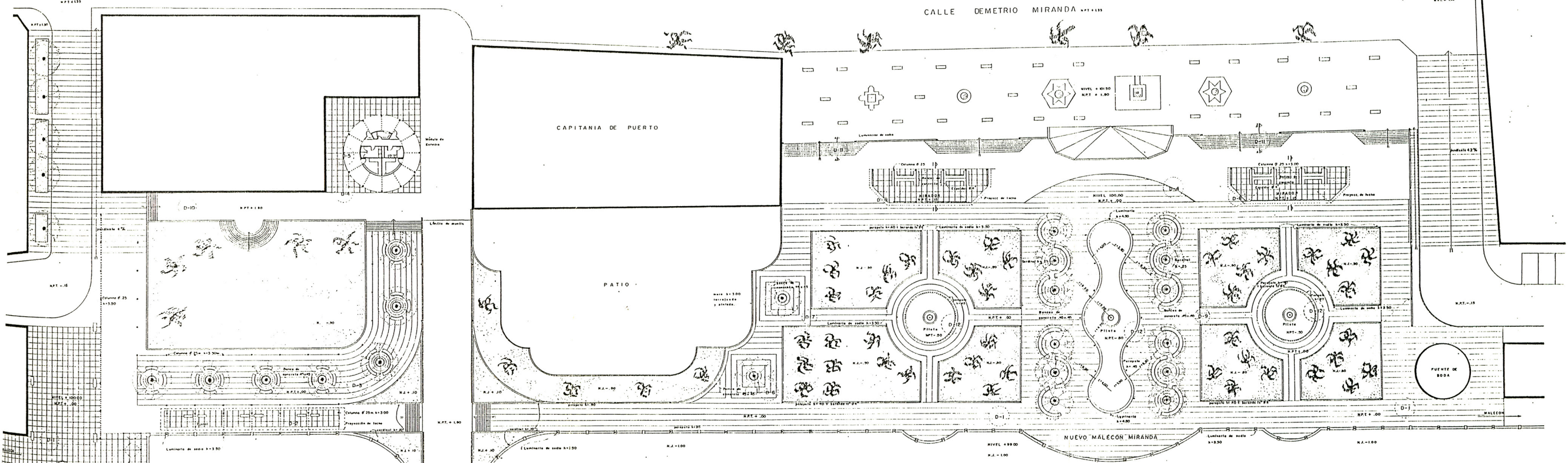
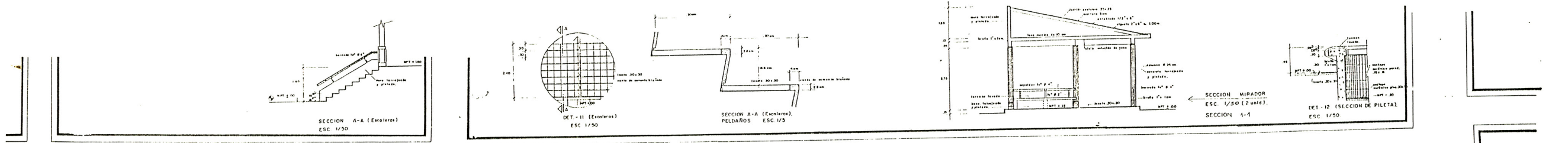


Mirador como remate de las calles transversales.

- . Area ganada a los pastizales : 10.8 Has.
- . Area total del proyecto : 12.2 Has.
- . Valor total del proyecto : \$ 21 '700,000 (Inversión privada y/o estatal).
- . Mantenimiento autofinanciado.

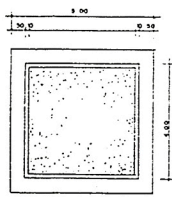
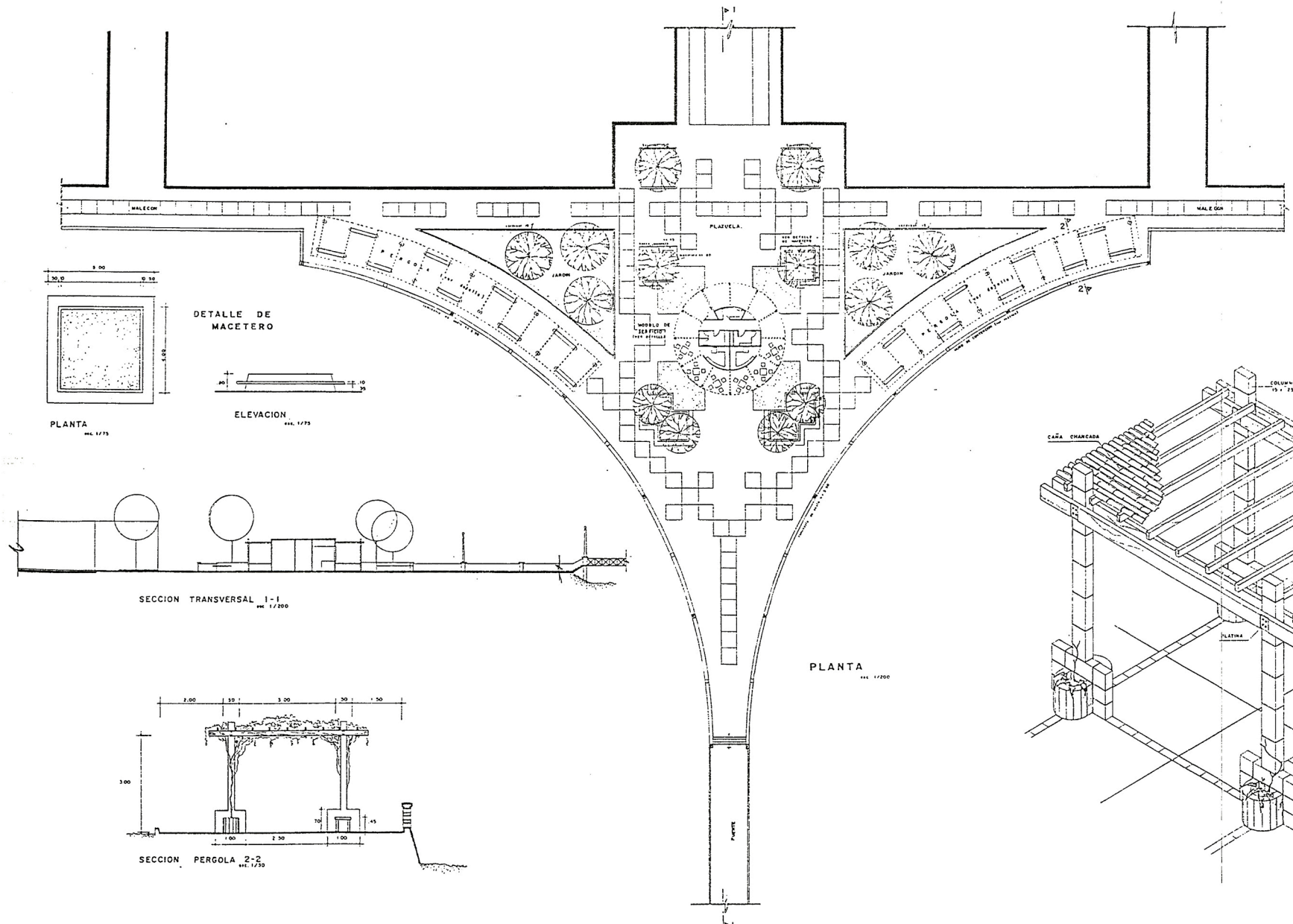


MALECON DE PISCO	
DISEÑO: RAFAEL A. ALBERTO FERNANDEZ DAVILA DISEÑO: ALBERTO FERNANDEZ DAVILA PLANEAMIENTO GENERAL: LUIS CARABALLO	PG-1



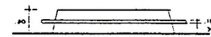
MALECON DE PISCO			
PROYECTANTE: OMAR NAZARAN A. JAVIER PACHECO B.	CLIENTE: ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A. HOE CARBAJAL V.	D-1	
DETALLE NUEVO MALECON MIRANDA			
FECHA: 1/2000	ETAPA: ABRIL '99	PROYECTISTA: G.B.A.	REVISOR: R.C.V.

SECTOR CENTRO.

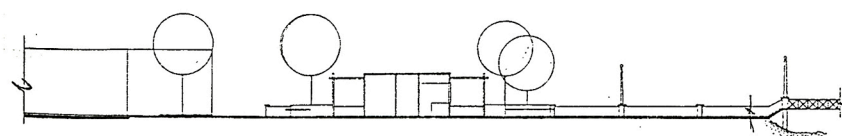


DETALLE DE MACETERO

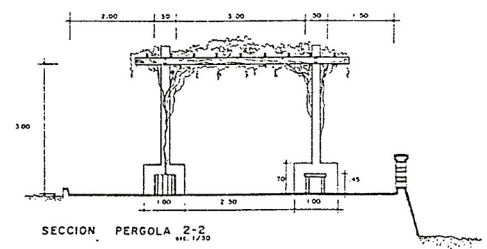
PLANTA
ECL. 1/75



ELEVACION
ECL. 1/75

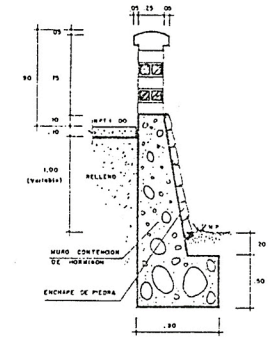


SECCION TRANSVERSAL 1-1
ECL. 1/200

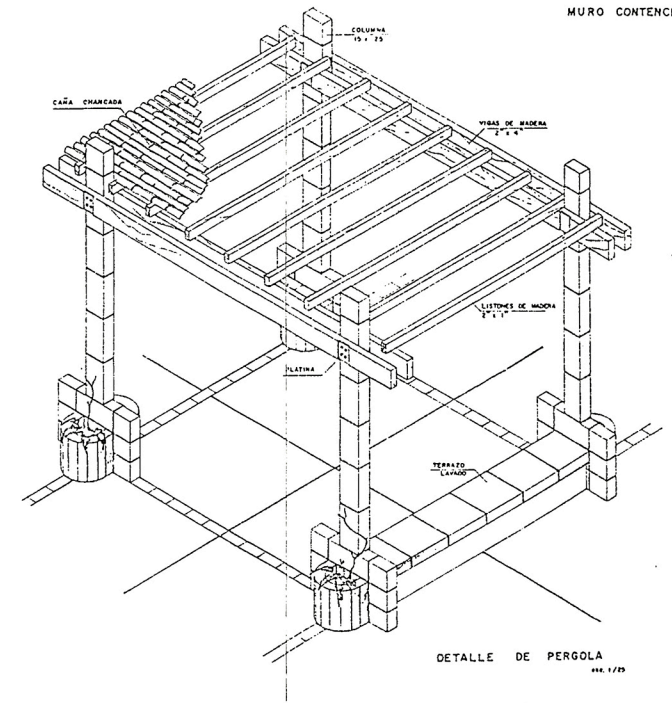


SECCION PERGOLA 2-2
ECL. 1/75

PLANTA
ECL. 1/200

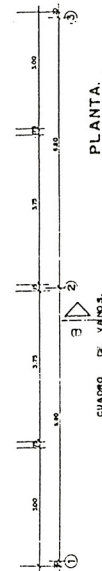
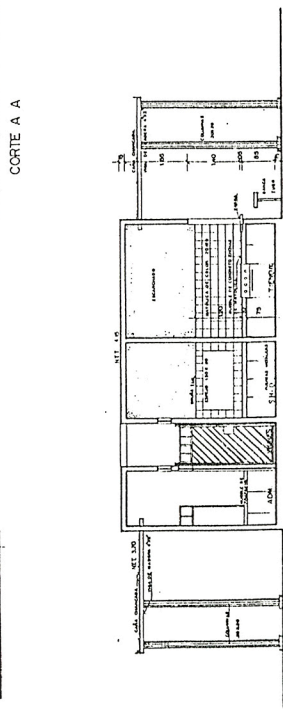
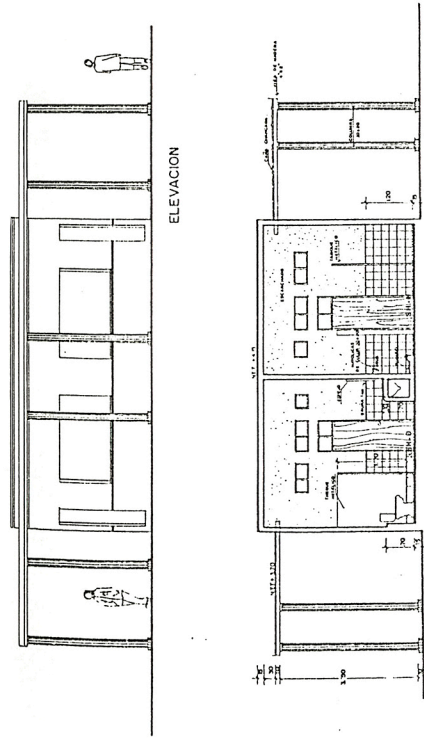
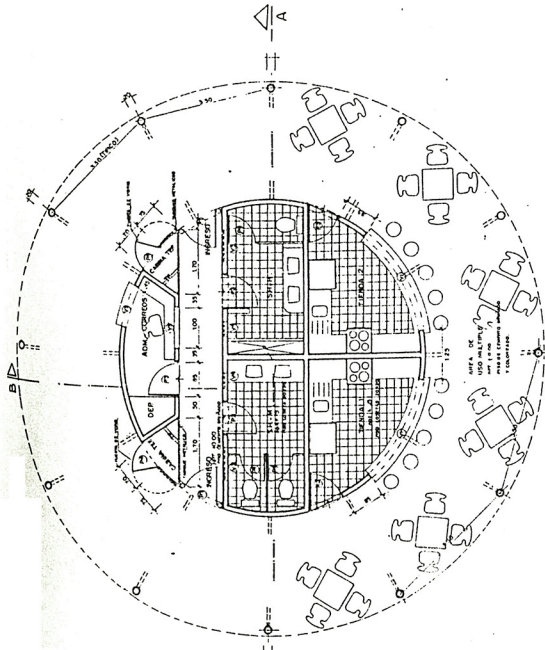


SECCION TIPICA MURO CONTENCIÓN
ECL. 1/75



DETALLE DE PERGOLA
ECL. 1/75

MALECON DE PISCO			
PROYECTANTE OSCAR BAZALAR A. JAVIER PUCHARI B.	PROYECTANTE ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A. NOE CARBAJAL V.	D-2	
DETALLE DE INGRESO DE PUENTE			
ESCALA 1/200	FECHA ABRIL 96	PROYECTANTE F. L. M.	PROYECTANTE M. C. V.



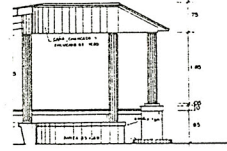
PLANTA

CUADRO DE VANDOS.

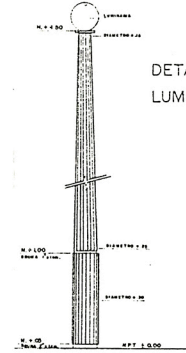
PUERTAS		VENTANAS	
TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO
P-1	2	2.70	2.10
P-2	2	1.00	1.40
P-3	3	2.00	90
P-4	3	2.00	90

VENTANAS		SILLAS	
N.º	CANT.	ANCHO	ALTO
V-1	85	2.70	1.40
V-2	85	1.00	1.40
V-3	85	90	35
V-4	85	2.00	90
V-5	85	1.00	1.40

PROYECTO		MALECON DE PISCO	
PROYECTANTE	ALBERTO FERNANDEZ-DAVILA A.	PROYECTANTE	D-3
CLIENTE	COMARCA DE PISCO	CLIENTE	
UBICACION	MALECON DE PISCO	UBICACION	
FECHA	ABRIL '78	FECHA	
ESCALA	1:50	ESCALA	
TIPO	DETALLE	TIPO	
CONTENIDO	MODULO DE SERVIDORES.	CONTENIDO	

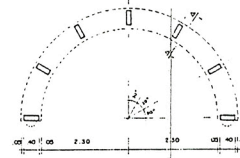


CORTE 1-1

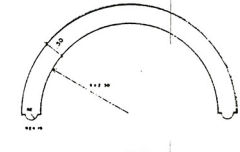


DETALLE DE LUMINARIA INDIVIDUAL

ELEVACION Esc. 1/30



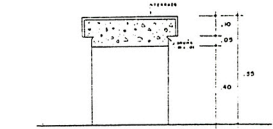
PLANTA Esc. 1/30



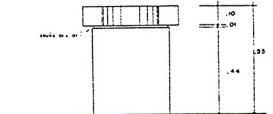
PLANTA Esc. 1/30



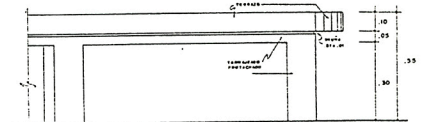
ELEVACION FRONTAL Esc. 1/50



CORTE 1-1 (TIPICO) Esc. 1/10

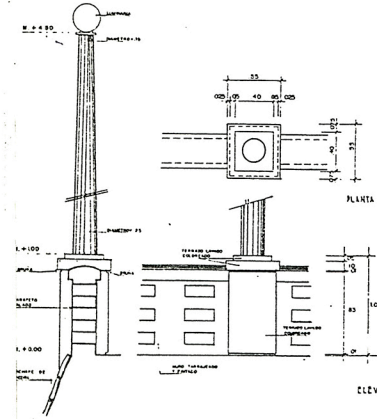


ELEVACION LATERAL Esc. 1/10



ELEVACION (PARCIAL) Esc. 1/40

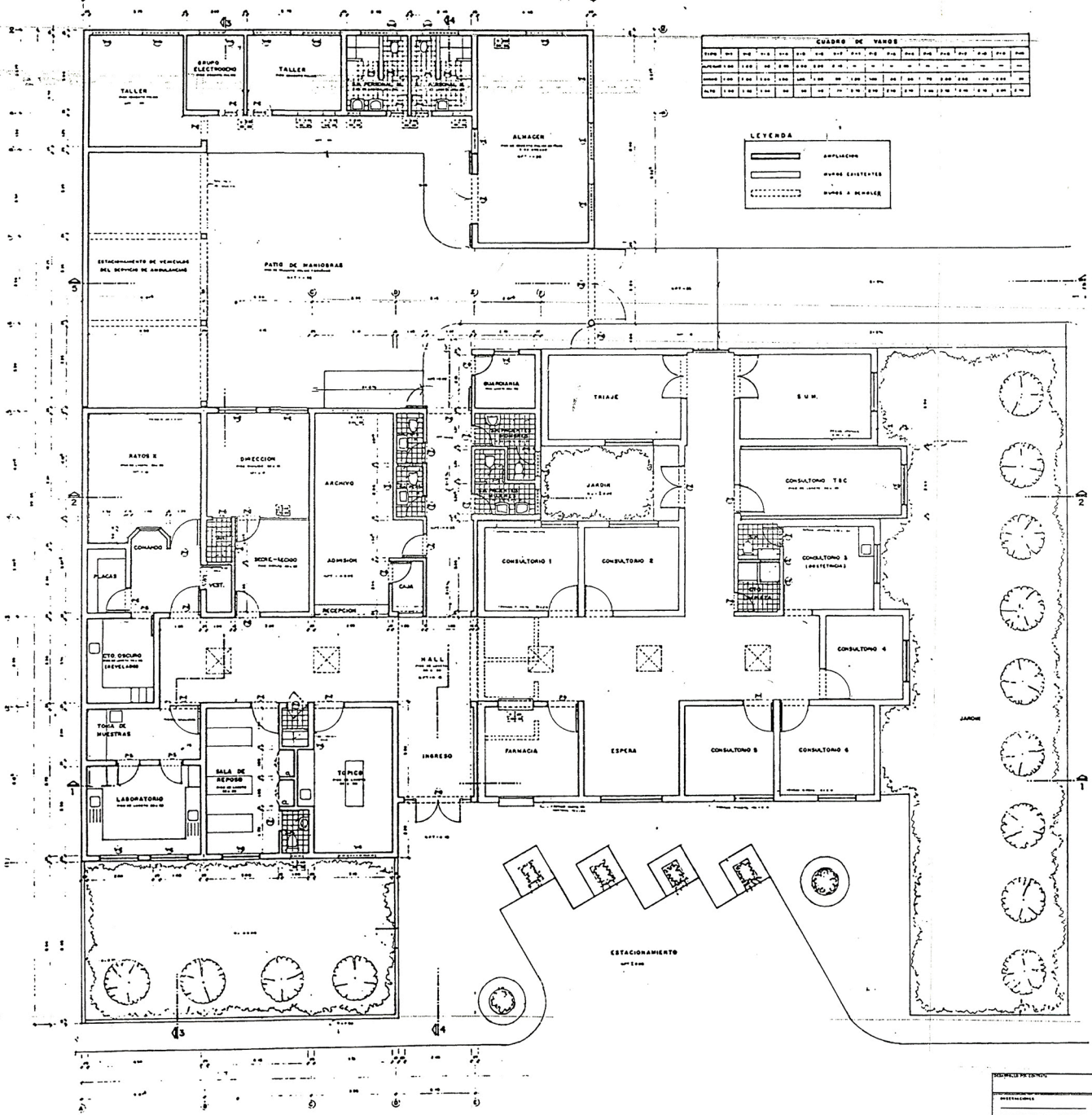
DETALLE DE MACHON.



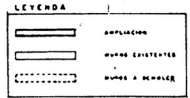
PLANTA MACHON Esc. 1/30

ELEVACION MACHON Esc. 1/30

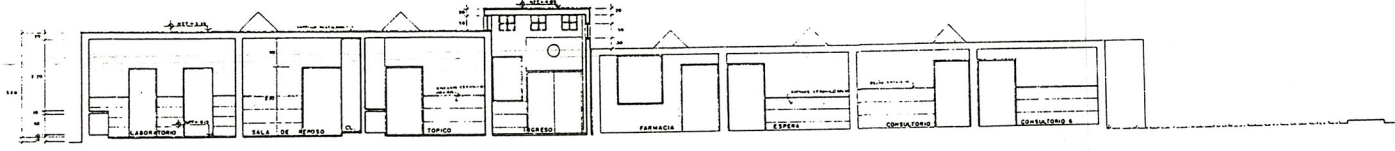
PROYECTO		MALECON DE PISCO	
PROYECTANTE	COMARCA DE PISCO	PROYECTANTE	D-4
CLIENTE	COMARCA DE PISCO	CLIENTE	
UBICACION	MALECON DE PISCO	UBICACION	
FECHA	ABRIL '78	FECHA	
ESCALA	1:50	ESCALA	
TIPO	DETALLE	TIPO	
CONTENIDO	MODULO DE SERVIDORES.	CONTENIDO	



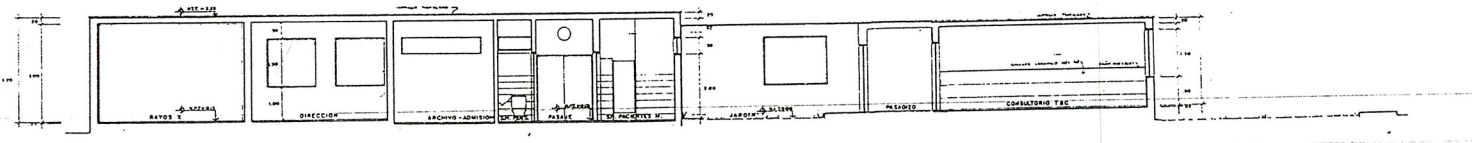
CUADRO DE VANDOS														
TIPO	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
ALUMINIO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACRILICO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
VIDRIO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
OTRO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
TOTAL	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00



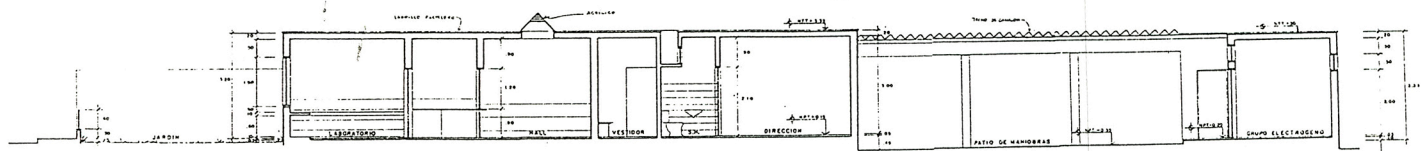
HERPUCON S.A.	
MINISTERIO DE SALUD	
PROGRAMA NACIONAL DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO - PROMANE	
DIRECCION DE PROYECTOS	
UNIDAD EJECUTIVA DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO - U.M.E.	
DIRECCION DE PROYECTOS	
DISTRIBUCION - PLANTA 1° PISO	
A-01	
DISTRIBUCION - PLANTA 1° PISO	
A. ROJAS D. A.P.A. - O.S.A. OCTUBRE '81 1/30	



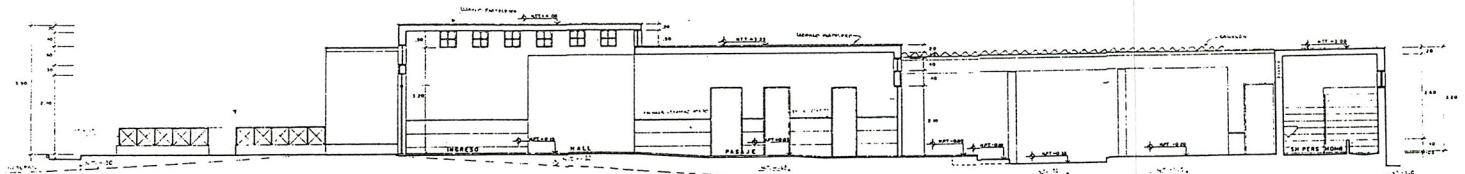
CORTE 1-1



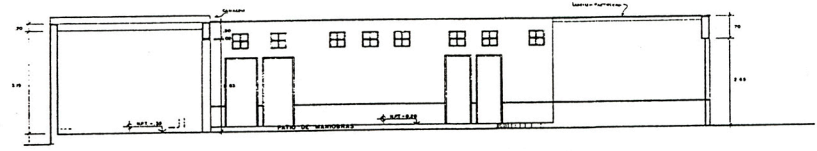
CORTE 2-2



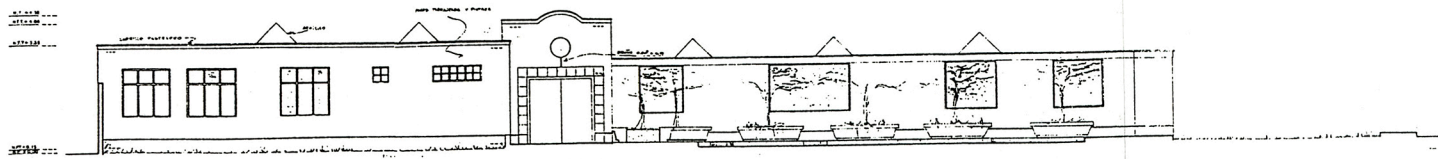
CORTE 3-3



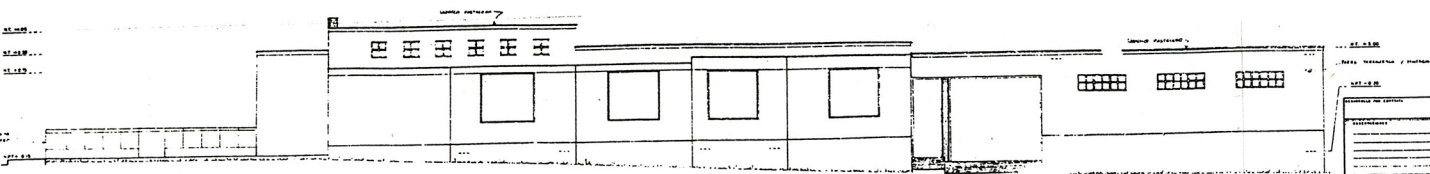
CORTE 4-4



CORTE 5-5

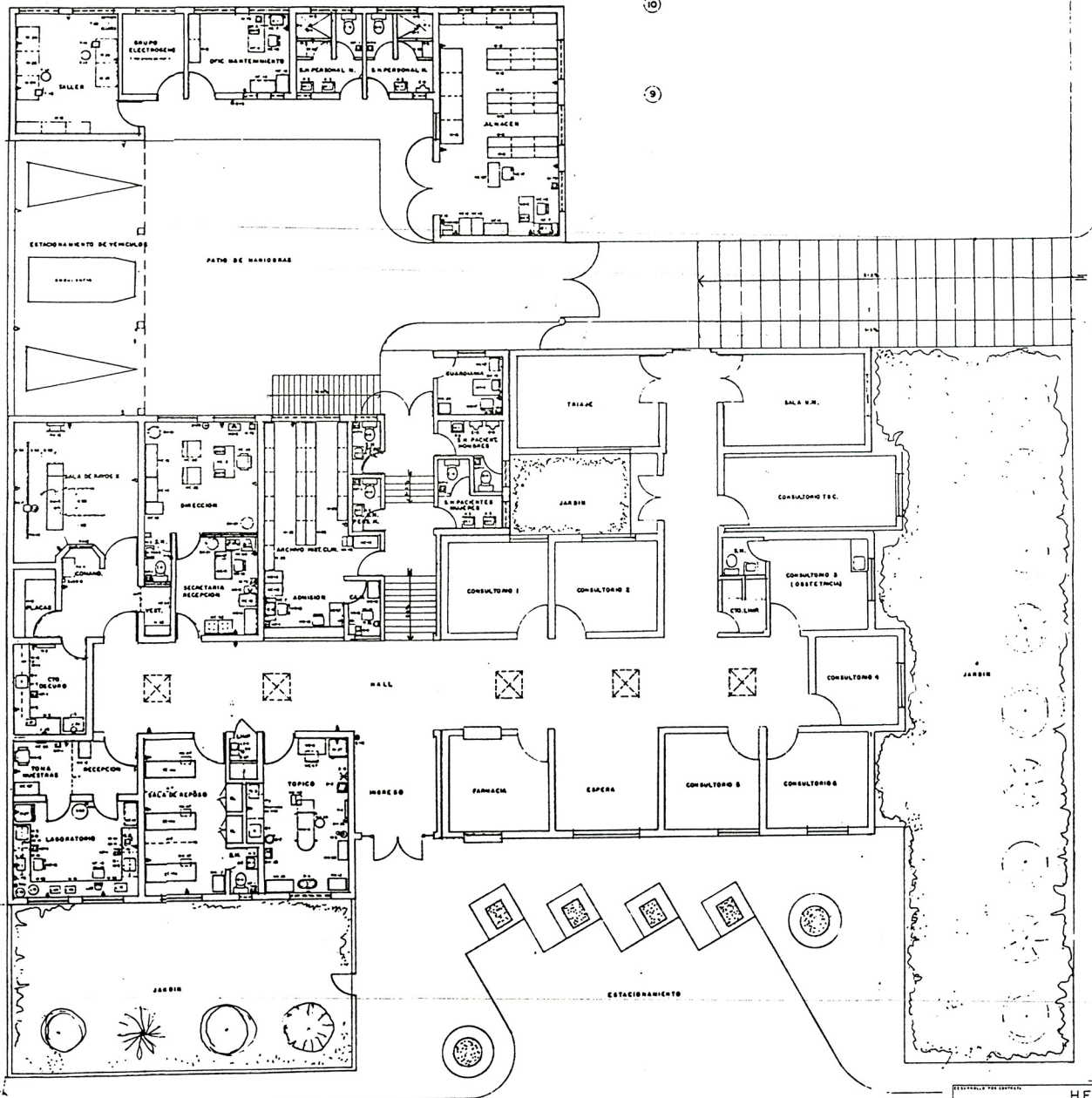


ELEVACION PRINCIPAL

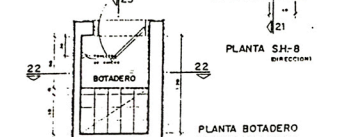
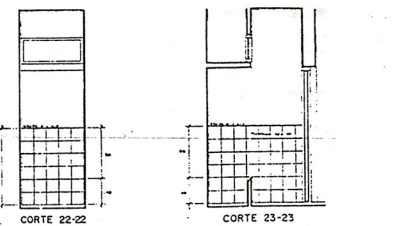
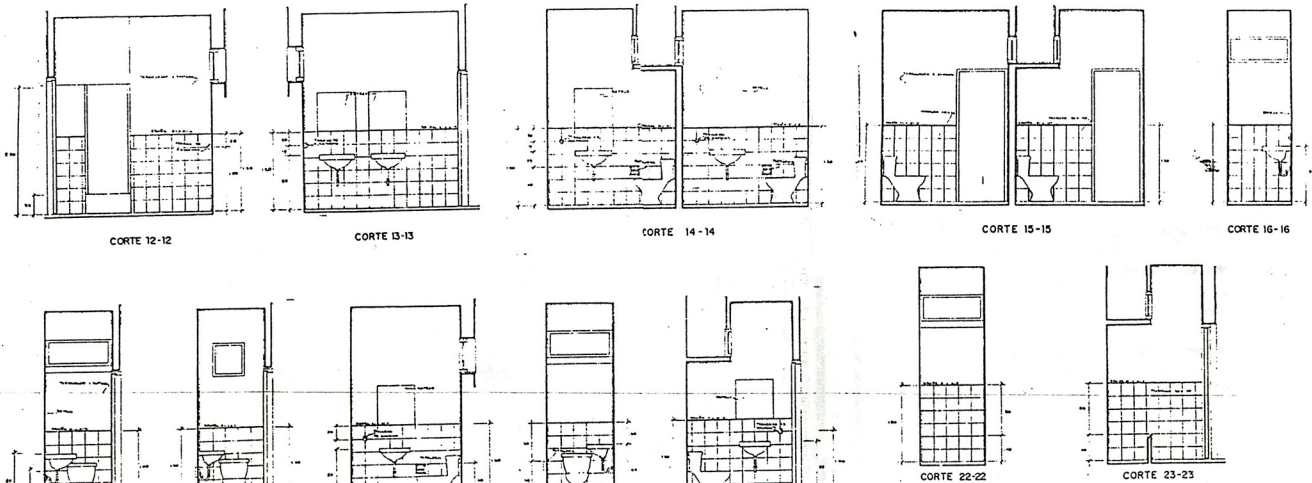
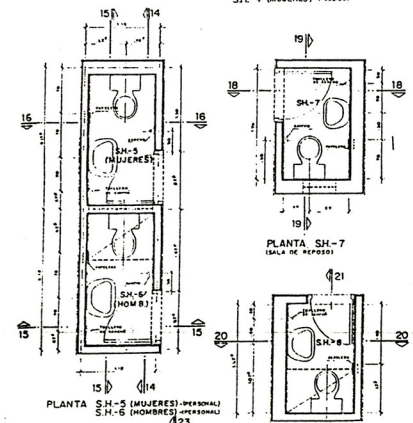
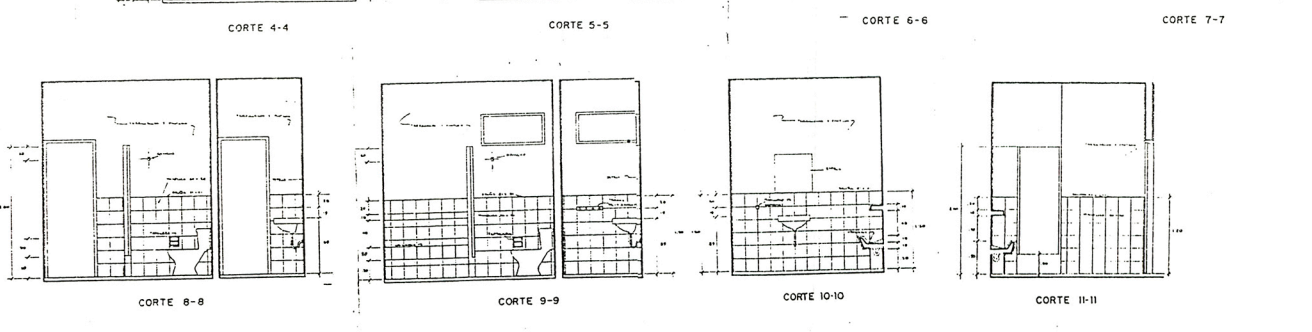
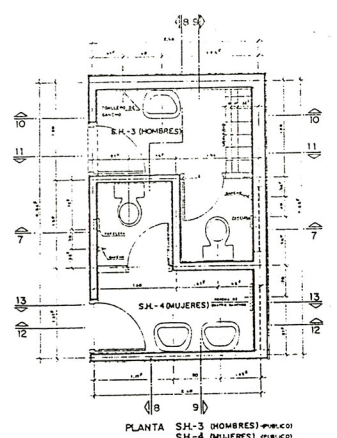
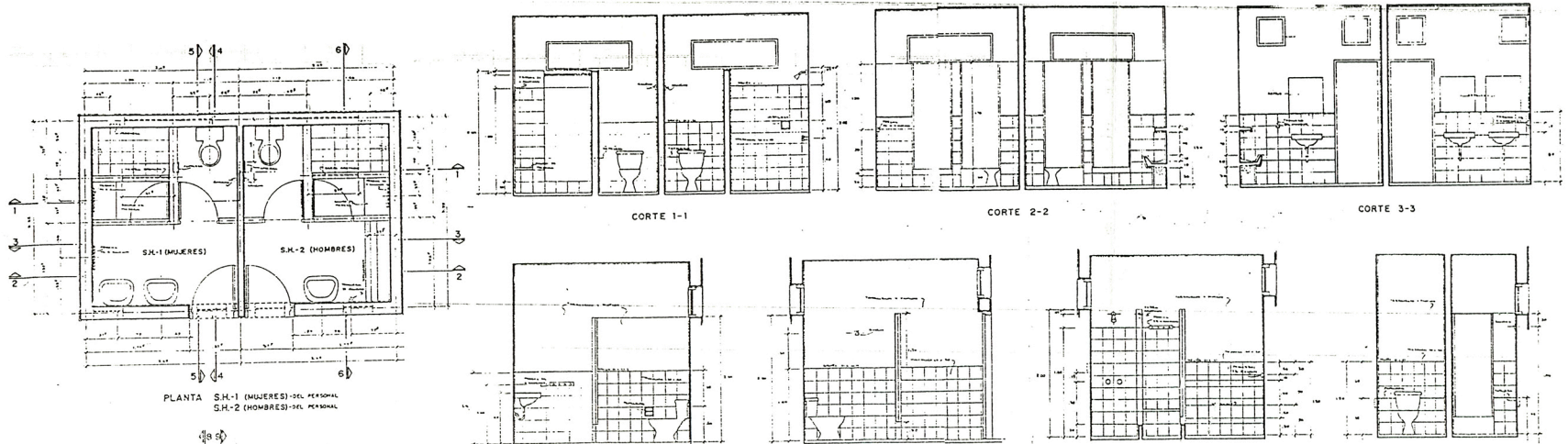


ELEVACION LATERAL (Av. Wisse)

HERPUCON S.A. MINISTERIO DE SALUD PREVENCIÓN NACIONAL DE ENFERMEDADES Y COMPLEJOS - PLANES DIRECCIÓN DE PROYECTOS AMPLIACIÓN CENTRO DE SALUD MONTECARLO AV. WISSE 570 MONTECARLO ALBA CORTES Y ELEVACIONES		A-02
PROYECTADO POR: DISEÑADO POR: APROBADO POR: FECHA:	ESCALA: 1:100	HOJA:

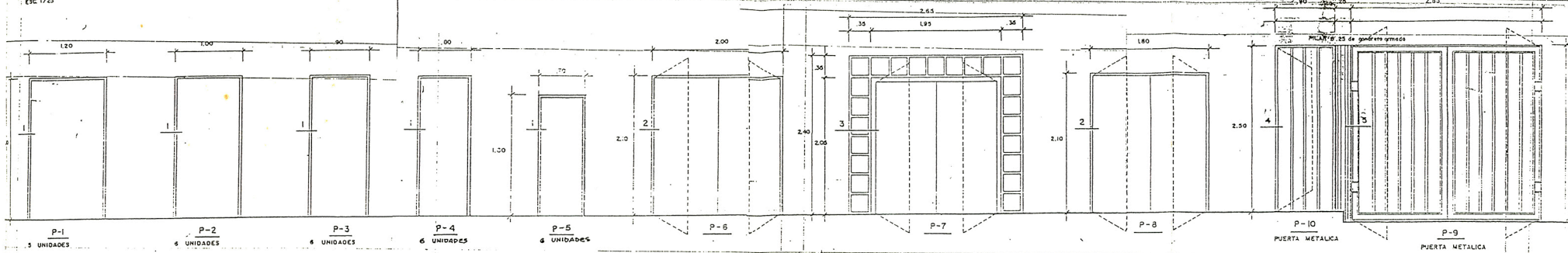


ESTADISTICA POR CONSULTORIO		HERPUCON S.A.	
FECHA PROYECTO		MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTANTE		PROGRAMA NACIONAL DE MANTENIMIENTO Y EQUIPAMIENTO - PROYECTO	
DISEÑADOR		DIRECCION DE PROYECTOS	
AUTORIDAD		CENSA - AMPLIACION CENTRO DE SALUD MONTENEGRO	
ESTADISTICO		MONTENEGRO - AV. WISSE S/Nº 28 - M.M. MONTEVIDEO	
PROYECTO		PROYECTO L.I.M.A. - AREA L.I.M.A.	
FECHA		PLANTA 1º PISO - DISTRIBUCION DE EQUIPO	
Escala		DE-01	

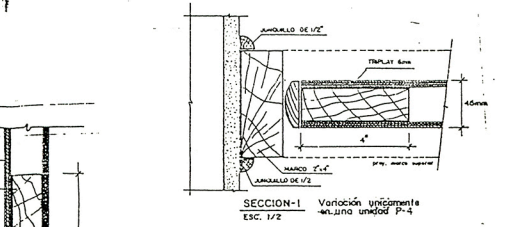
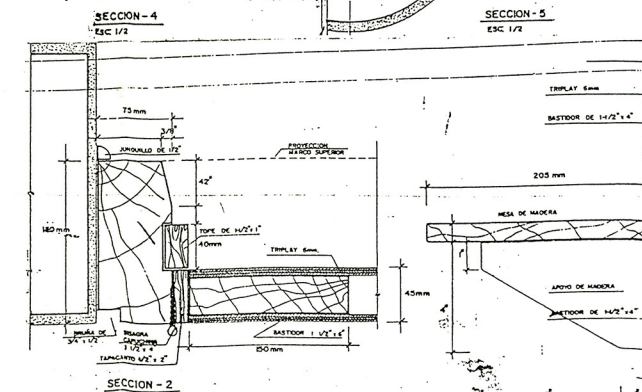
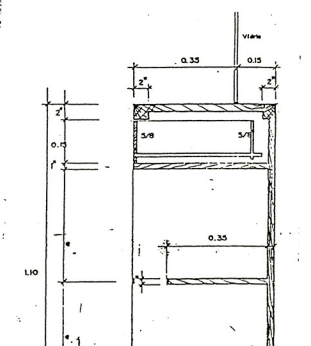
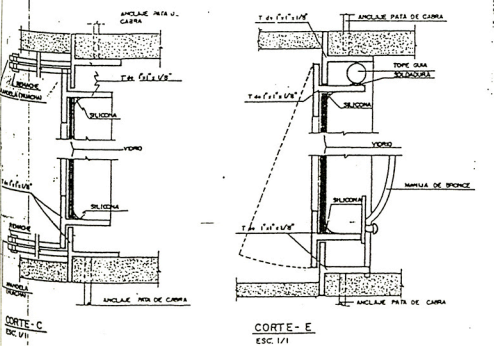
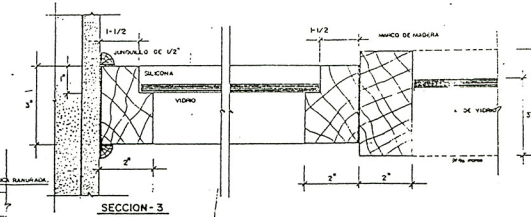
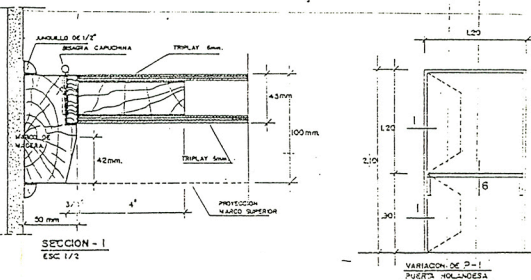
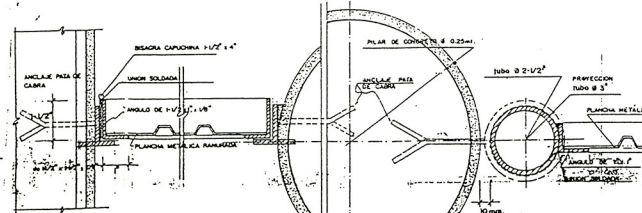
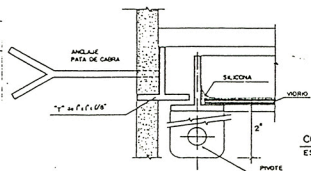
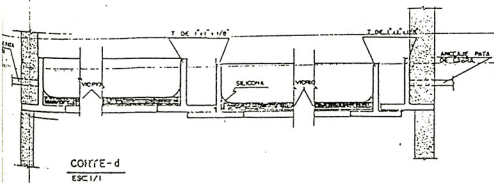
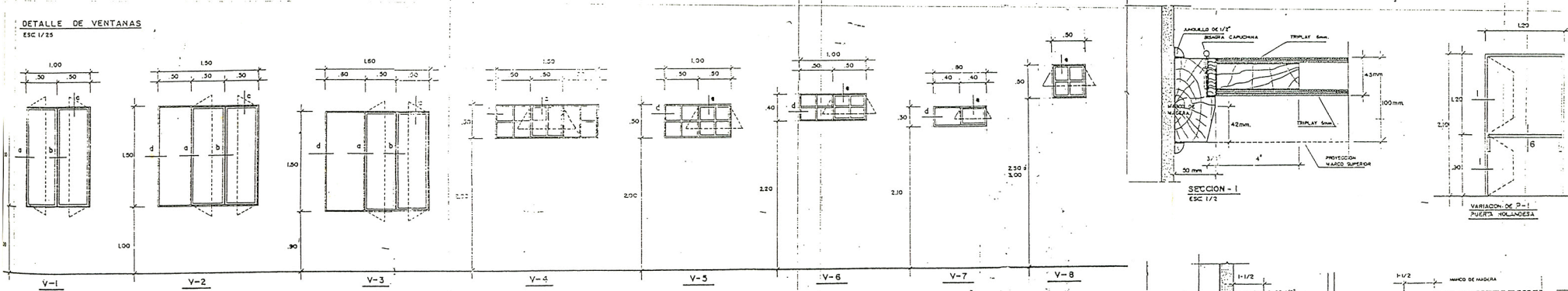


HERPUCON S.A.	
MINISTERIO DE SALUD	
FABRICA CENTRAL DE MATERIALES Y EQUIPAMIENTO - PUNTA SOMBRERO DE PASAJE	
DISEÑO: CENTRO DE SALUD MONTENEGRO	
PROYECTO: H.S.P. 50 - CENTRO DE SALUD MONTENEGRO	
DETALLES DE BAÑOS	
PROYECTADO POR:	DE-02
REVISADO POR:	
APROBADO POR:	
FECHA:	
ESCALA:	

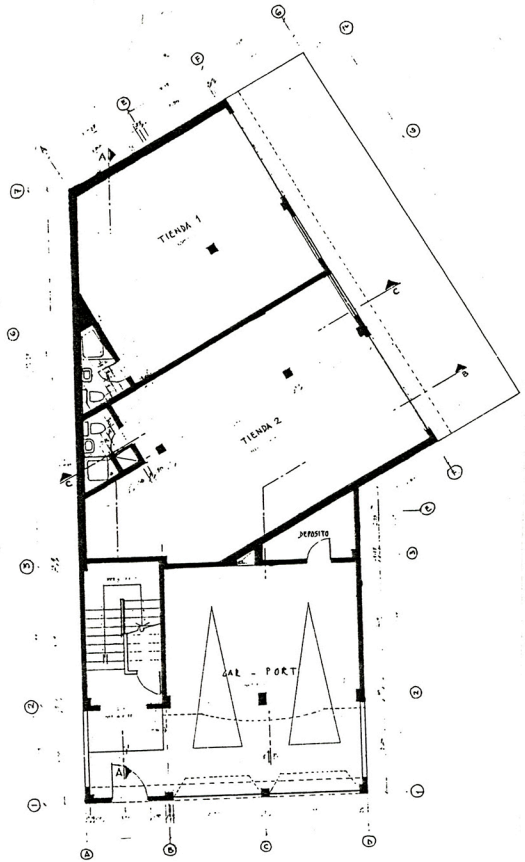
DETALLE DE PUERTAS
ESC 1/25



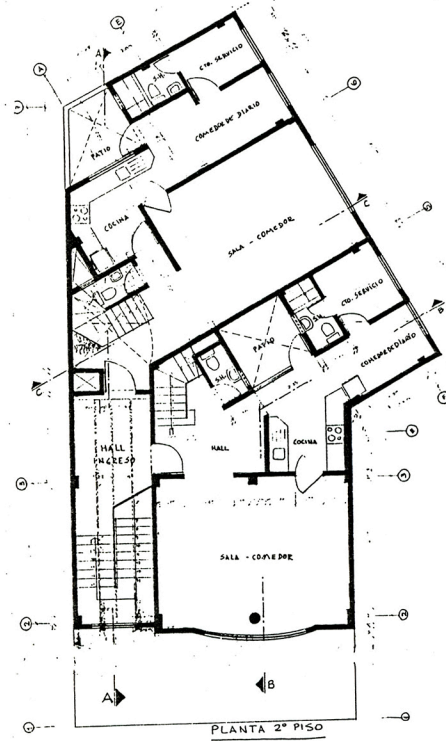
DETALLE DE VENTANAS
ESC 1/25



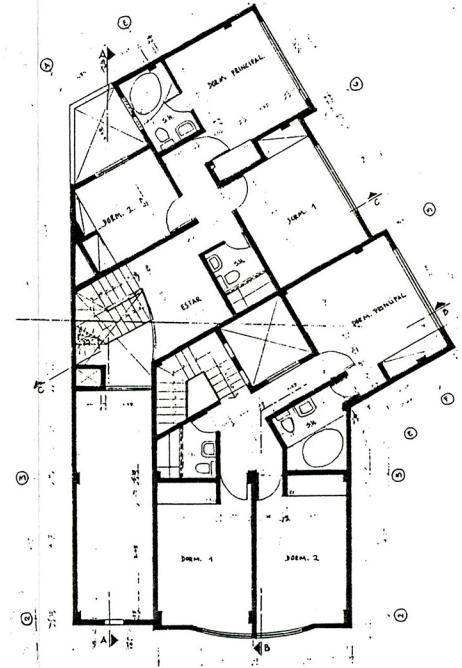
HERPUCON S.A.	
MINISTERIO DE SALUD	
PREVENCIÓN PRIMARIA DE ENFERMEDADES Y PROMOCIÓN DE SALUD	
INSTITUCIÓN CENTRO DE SALUD MONTEVIDEO	
CALLE 24 DE SETIEMBRE 1100 - MONTEVIDEO	
TELÉFONO 2.200.000	
DETALLES DE	
DE-03	



PLANTA PRIMER PISO



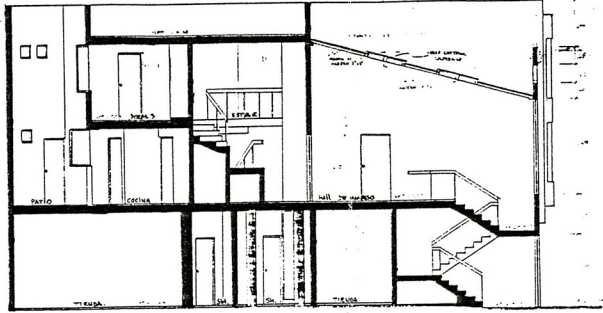
PLANTA 2º PISO



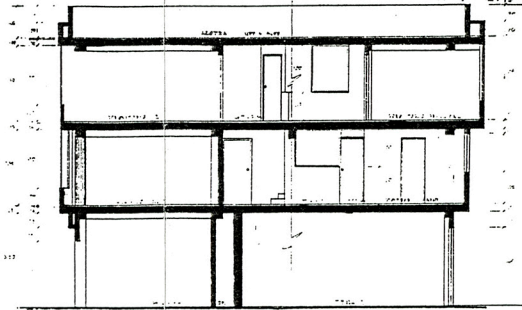
PLANTA 3º PISO

PROFESIONALES			
SRTA. DIANA MORENO ESPEJO Y HNOS.			
USUARIO		FECHA	
VIVIENDA MULTIFAMILIAR - COMERCIO			
UBICACION		Escala	
URB. STA. LEONOR Y ETAPA			
MT. 2 - LOTE 2			
ESCALA	NO. DE PLANOS	FECHA	OTRO
1:50	2	2020	01/16

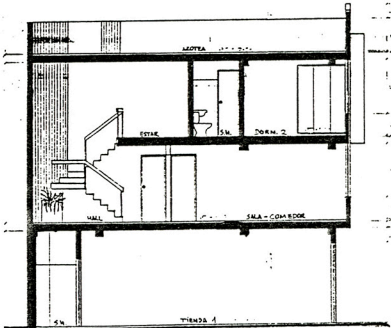
A-01



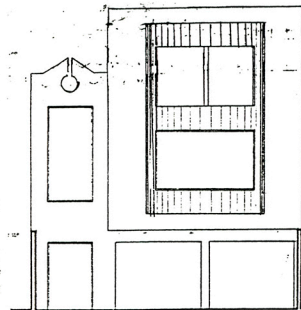
CORTE A-A



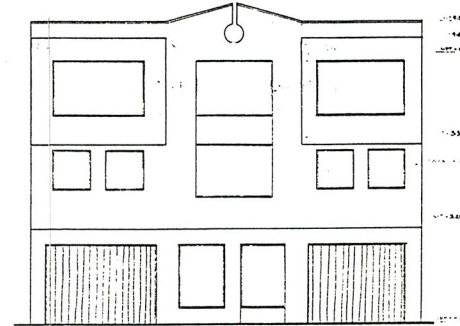
CORTE B-B



CORTE C-C

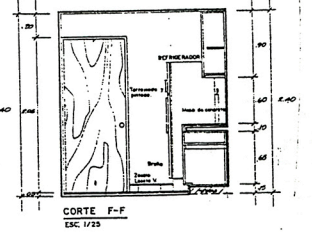
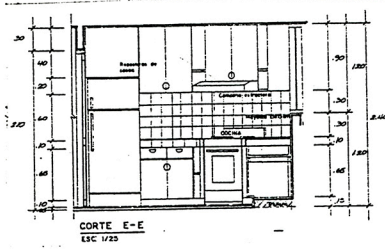
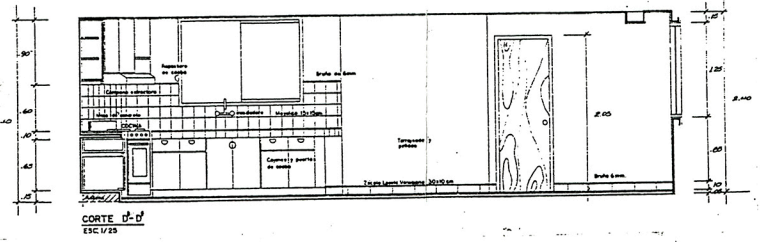
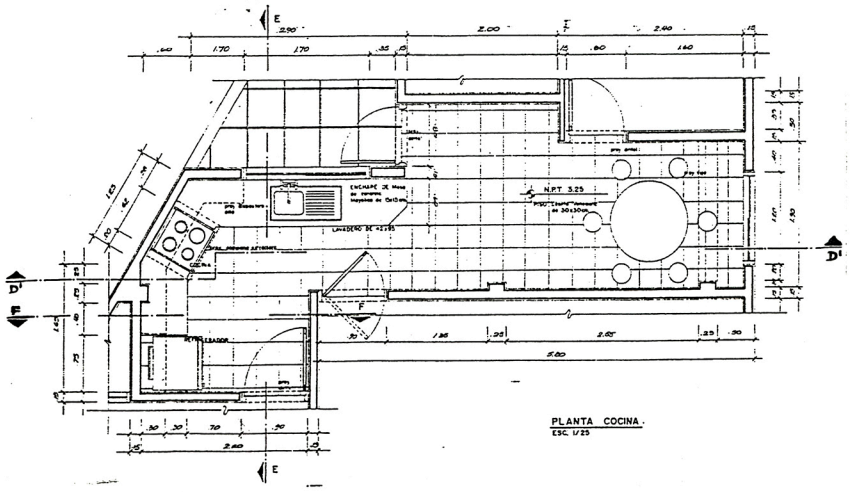
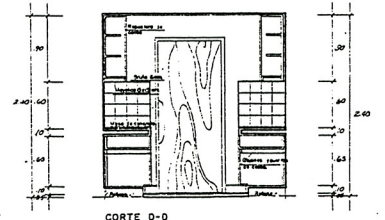
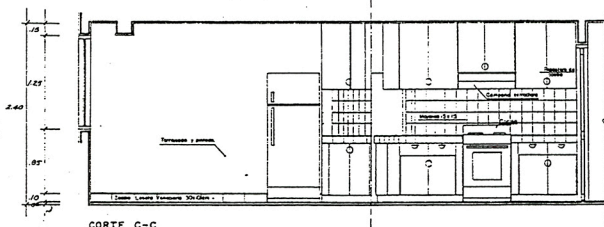
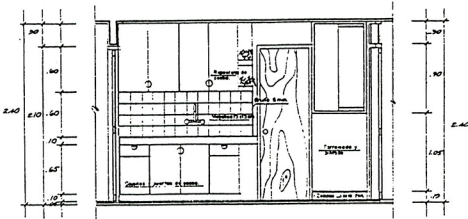
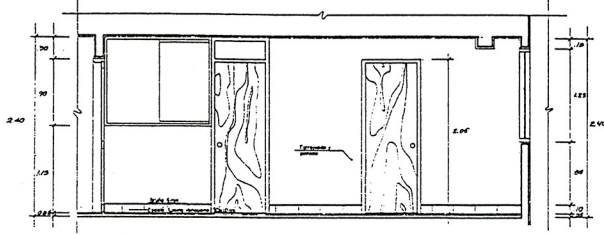
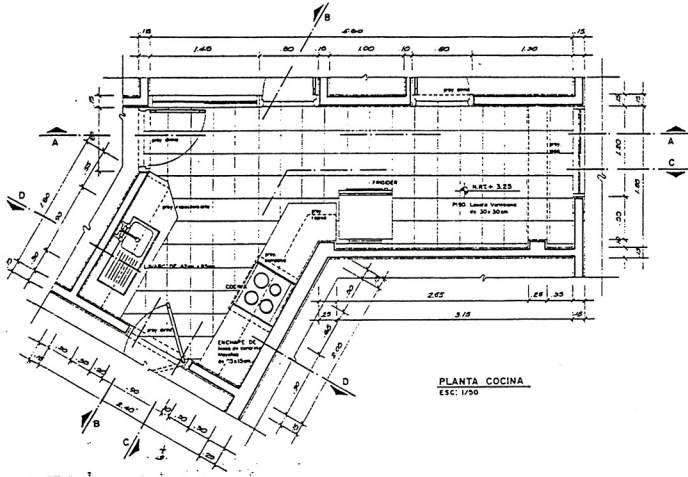


ELEVACION CALLE FAITH.

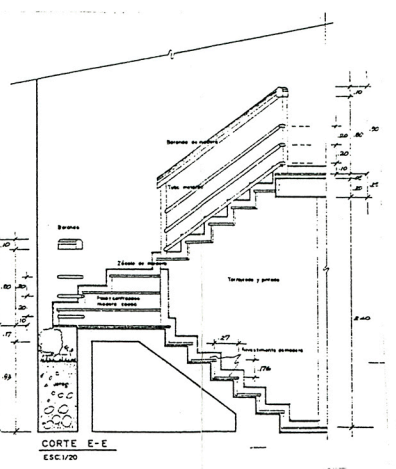
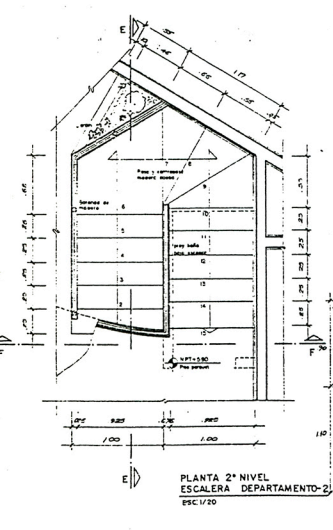
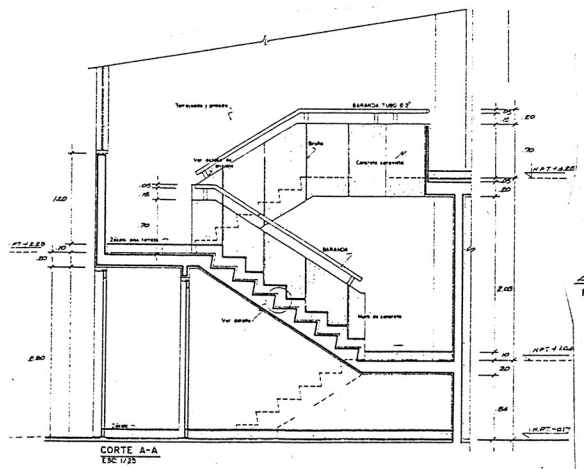
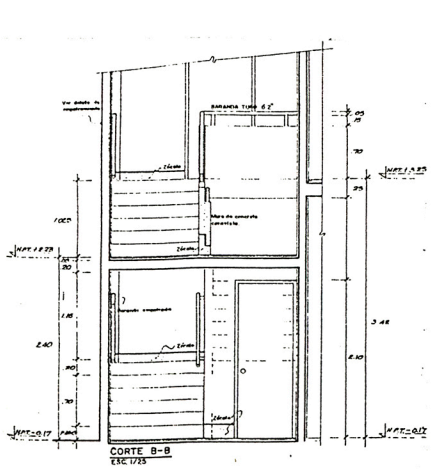
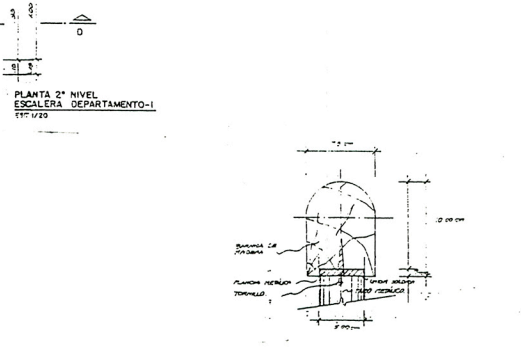
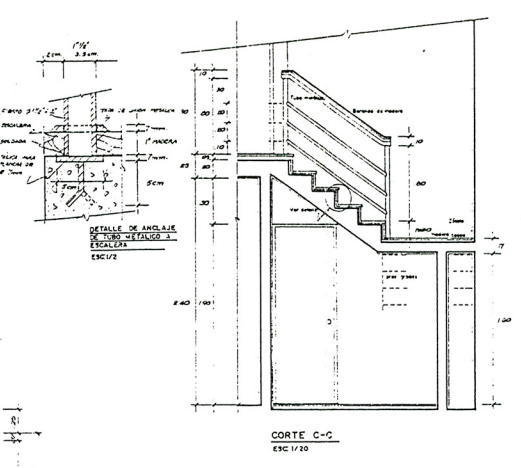
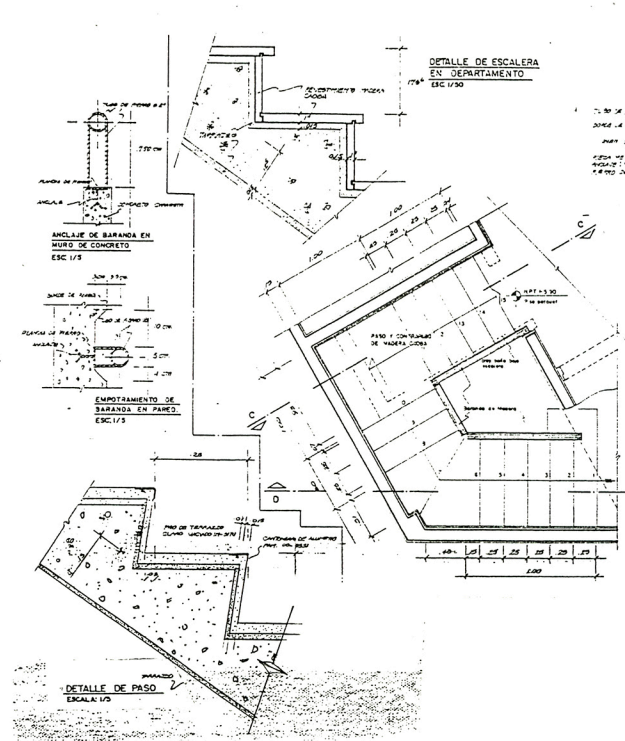
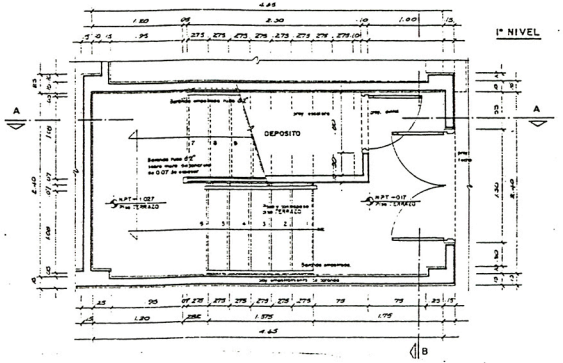
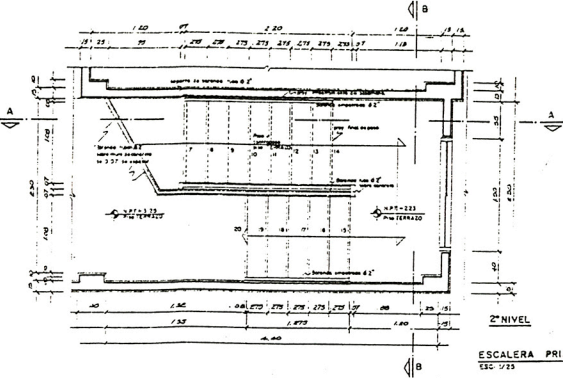


ELEVACION AV HUAYLAS.

SRTA. DIANA MORENO ESPEJO Y HNOS.			
VIVIENDA MULTIFAMILIAR - COMERCIO		LUGAR	
URB. SANTA LEONOR 3ª ETAPA MZ. 2 - LOTE 2		A-02	
REV. J.R.B.	DIB. R.A.R.D.	ESCALA 1/50	FECH. OCT. 76

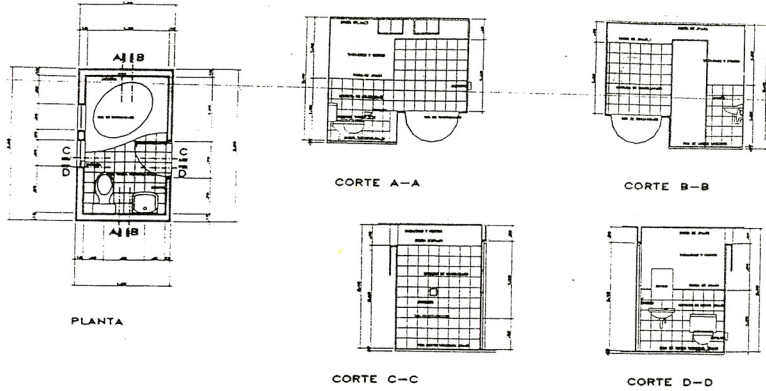


DETALLE 1: COCINA

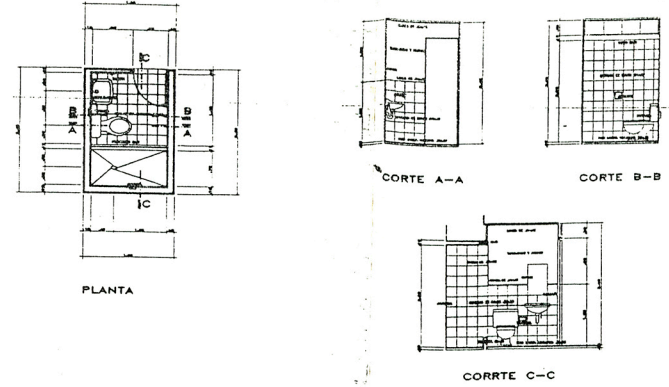


DETALLE 2: ESCALERA

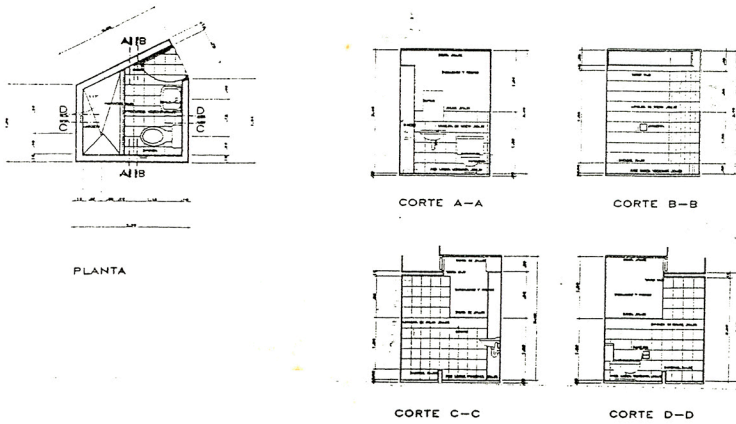
SS.HH. 1



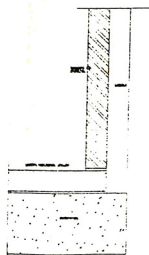
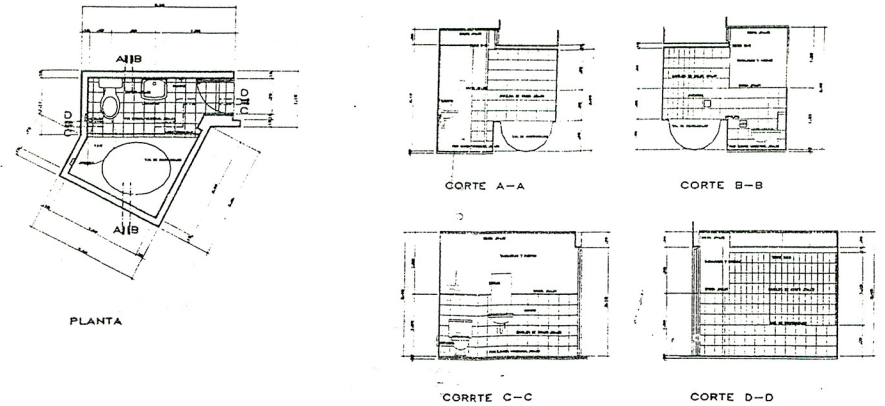
SS.HH. 2



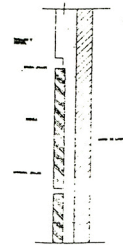
SS.HH. 3



SS.HH. 4



DETALLE DE ENCUENTRO
MAYOLICA-PISO LOSETA



DETALLE DE ENCUENTRO
MAYOLICA-MURO LADRILLO