

PLANTA BAJA BLOQUE A
ESCALA 1:200

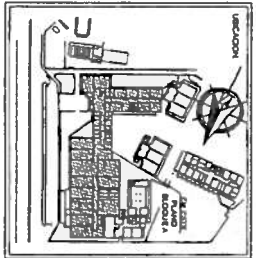
ESCALA GRUPO: 1:500
ESCALA: 1:200

NOTA:
LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALEZCAN Y CONDICIONAN A LOS PLANOS DE INGENIERIAS.

Todas las cotas y dimensiones en planos son referendales y deberán ser verificadas en sitio.
previamente a la ejecución de los trabajos de obra.

La fiscalización y el control de obra deberán revisar y conciliar la información de los planos arquitectónicos y de las ingenierías. En caso de divergencia en la información, debe ser consultada al Departamento Técnico de la Contratación.

SIMBOLOGIA	
	Edificio de estructura existente
	Edificio de estructura nueva
	W1: Muros existentes
	W2: Muros nuevos
	V1: Ventanas existentes
	V2: Ventanas nuevas
	D1: Puertas existentes
	D2: Puertas nuevas
	E1: Escaleras existentes
	E2: Escaleras nuevas
	L1: Ascensores existentes
	L2: Ascensores nuevos
	C1: Columnas existentes
	C2: Columnas nuevas
	B1: Vigas existentes
	B2: Vigas nuevas
	S1: Losa existente
	S2: Losa nueva
	F1: Piso existente
	F2: Piso nuevo
	T1: Techo existente
	T2: Techo nuevo
	M1: Mobiliario existente
	M2: Mobiliario nuevo



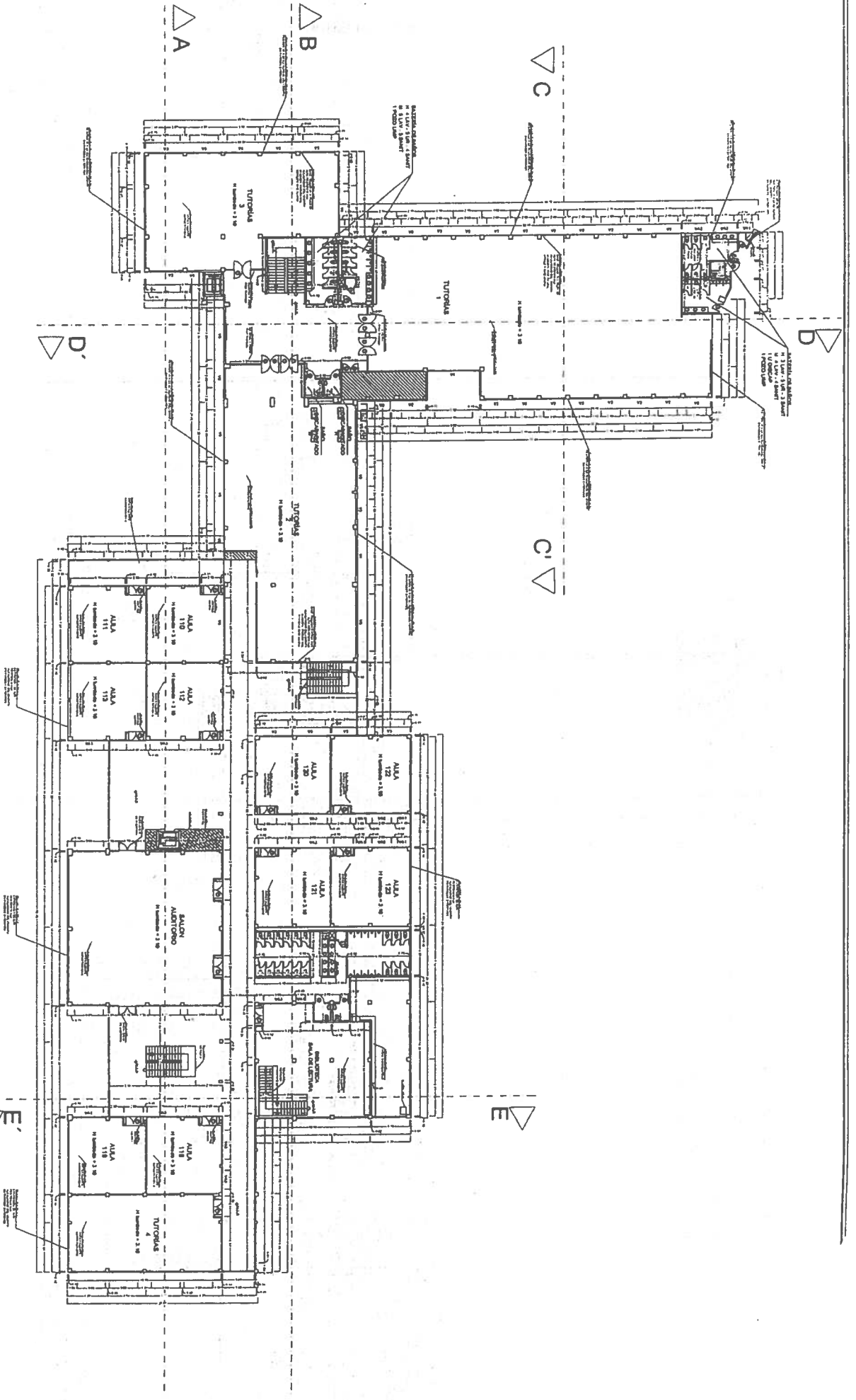
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CARR. A LA ESCUELA N° 1010, GUAYAQUIL, ECUADOR

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRAS
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN
UNIVERSIDAD DE GUAY

PROYECTO: REMODELACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
COMITE TECNICO: PLANO ARQUITECTONICO - BLOQUE A (AULAS Y ADMINISTRATIVO) - PLANTA

INGENIERO EN CARGO: [Signature]
INGENIERO EN CARGO: [Signature]

FECHA: 15/05/2018
HOJA: 1 DE 1



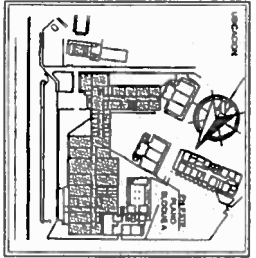
PLANTA ALTA BLOQUE A
ESCALA 1:200

ESCALA GRUPO
1:50 1:100 0.00

NOTA:

LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALECCEN Y
CONDICIONAN A LOS PLANOS DE INGENIERIAS
Todas las cotas y dimensiones en planos son referenciales y deberian ser verificadas en sitio
Especialmente a la elevacion de los trabajos de obra.
La instalacion y el control de los trabajos deberian tener y conciliar la informacion de los planos arquitectonicos
y de las ingenierias. En caso de divergencia en la informacion, debe ser consultada al Departamento
Tecnico de la Construcción.

ABREVIATURA	DESCRIPCION DE SIMBOLOS
V1	VENTANA DE ALUMINIO
V2	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA
V3	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR
V4	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO
V5	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V6	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V7	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V8	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V9	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V10	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V11	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V12	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V13	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V14	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V15	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V16	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V17	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V18	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V19	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO
V20	VENTANA DE ALUMINIO CON REJILLA Y VENTILADOR Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO Y CERRAMIENTO

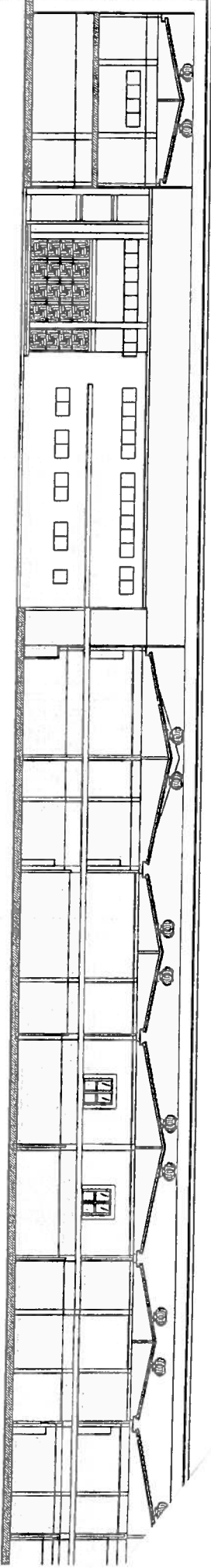


UNIVERSIDAD DE GUYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CARRERAS DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA, INGENIERIA EN SISTEMAS DE COMPUTACION Y INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
CARRERAS DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES, INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES Y INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES

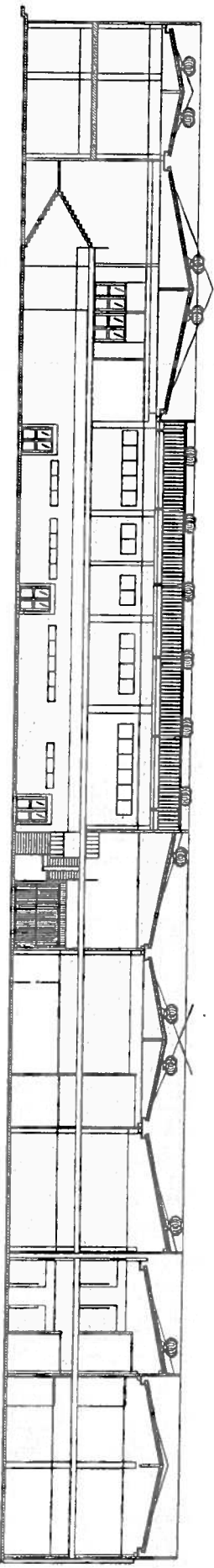
DEPARTAMENTO TECNICO DE OBRAS
DIVISION DE PLANIFICACION
UNIVERSIDAD DE GUYAQUIL

PROYECTO: REMODELACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
CONTRATO: PLANO ARQUITECTONICO - BLOQUE A (AULAS Y ADMINISTRATIVO) - PLANTA

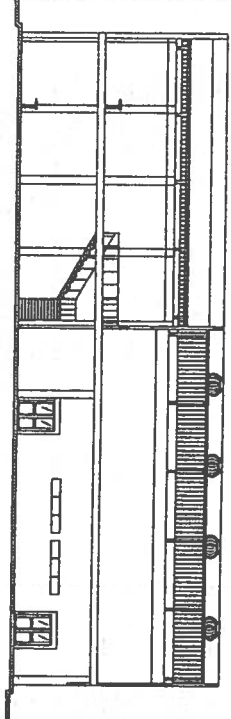
DIRECCION GENERAL: J. J. J. J.
DISEÑO: J. J. J. J.
REVISOR: J. J. J. J.
AUTOR: J. J. J. J.



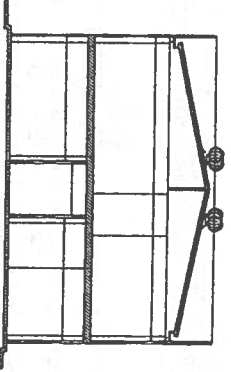
BLOQUE A CORTE AA



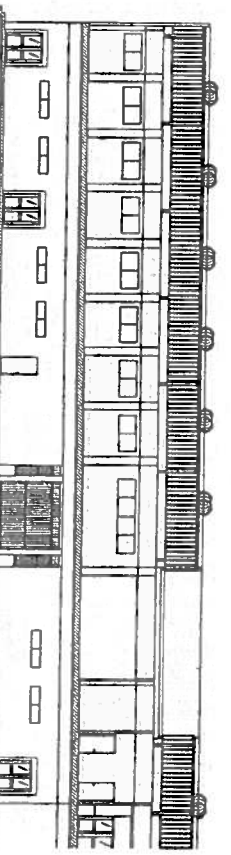
BLOQUE A CORTE B-B''



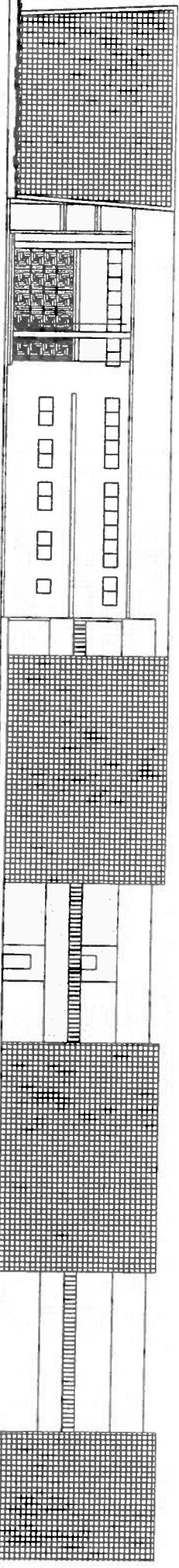
BLOQUE A CORTE E-E''



BLOQUE A CORTE C-C''



BLOQUE A CORTE D-D''



BLOQUE A FACHADA PRINCIPAL

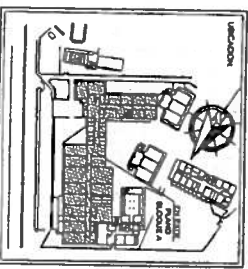
ESCALA GRAFICA
1:00 3:00

N

LAOS ARQUITECTONICOS Y U D E A C I O S S I E M P R E P R E V A L E C E N Y C O N D I C I O N A A S P L A N O S D E I N G E N I E R I A S .

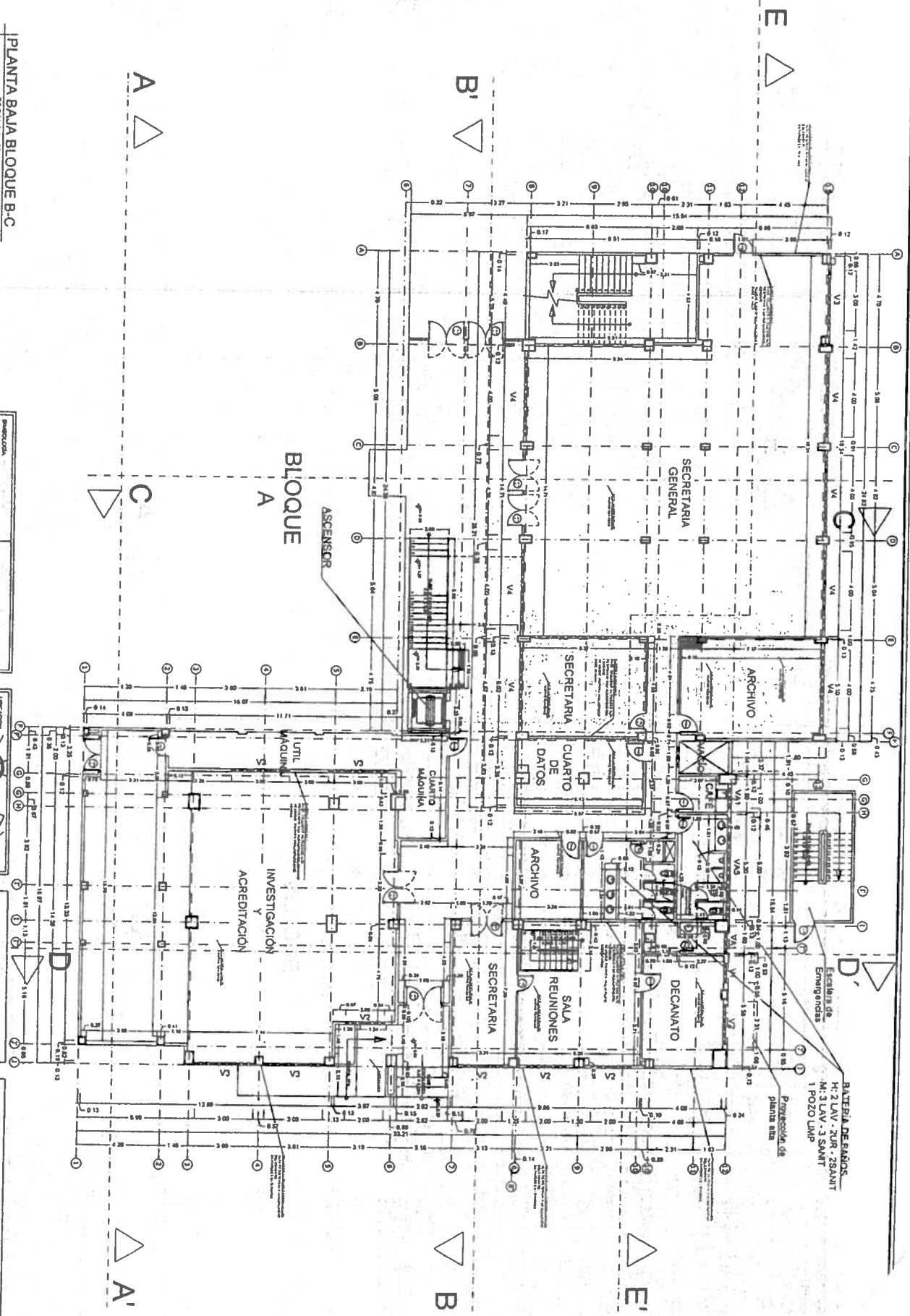
To s u s c r i b i d o s y d i m e n s i o n e s e n p l a n o , s o n r e f e r e n c i a l e y d e b e r a n s e r v e r i f i c a d a s e n s i t i o p r e v i a m e n t e a l a e l e c c i o n d e l a f a c t a d a d e o b r a .

La f i r m a d e l a r q t e c t o n i s t a d e b e r a n r e v i s a r y c o n c i l i a r l a i n f o r m a c i o n d e l o s p l a n o s a r q t e c t o n i c o s y d e l a s i n g e n i e r i a s . E n c a s o d e d i v e r g e n c i a e n l a i n f o r m a c i o n , d e b e s e r c o n u l t a d a l D e p a r t a m e n t o T e c n i c o d e l a C o n t r a t a m i e n t o .



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
DISEÑADO POR: *[Signature]*
ING. OSWALDO VILARDO, INC.

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRAS
DIVISION DE PLANIFICACION
UNIVERSIDAD DE GUAY
PROYECTO: REMODELACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
CONTIENE: PLANO DE CORTES Y FACHADA - BLOQUE A
PLANTAS Y ADMINISTRATIVO - PLANTA.
DIRECTOR TECNICO: *[Signature]*
JEFE PLANIFICACION: *[Signature]*
ING. OSCAR VILARDO
ING. STEFANIA TORRES
ING. DAVID
ING. JUAN
ING. RICARDO



PLANTA BAJA BLOQUE B-C
ESCALA 1:100

ESCALA GRUPO
1:00 2:00 3:00

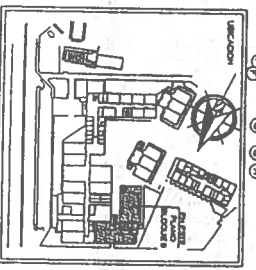
NOTA:

LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALECE Y CONDICIONA A LOS PLANOS DE INGENIERIAS.

Todas las cotas y dimensiones en planos son referencias y deberán ser verificadas en sitio.

La autorización y el contrato de los trabajos de obra arquitectónicos y de las ingenierías. En caso de divergencia en la información, debe ser consultada al Departamento Técnico de la Contratación.

Simbolización	Descripción del material	Simbolización	Descripción del material
V1	Asfalto	1	Acabado de piso
V2	Grava	2	Acabado de pared
V3	Grava	3	Acabado de techo
V4	Grava	4	Acabado de techo
V5	Grava	5	Acabado de techo
V6	Grava	6	Acabado de techo
V7	Grava	7	Acabado de techo
V8	Grava	8	Acabado de techo
V9	Grava	9	Acabado de techo
V10	Grava	10	Acabado de techo
V11	Grava	11	Acabado de techo
V12	Grava	12	Acabado de techo
V13	Grava	13	Acabado de techo
V14	Grava	14	Acabado de techo
V15	Grava	15	Acabado de techo
V16	Grava	16	Acabado de techo
V17	Grava	17	Acabado de techo



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
Prof. *[Signature]*

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRAS DE PLANTIFICACIÓN Y P
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

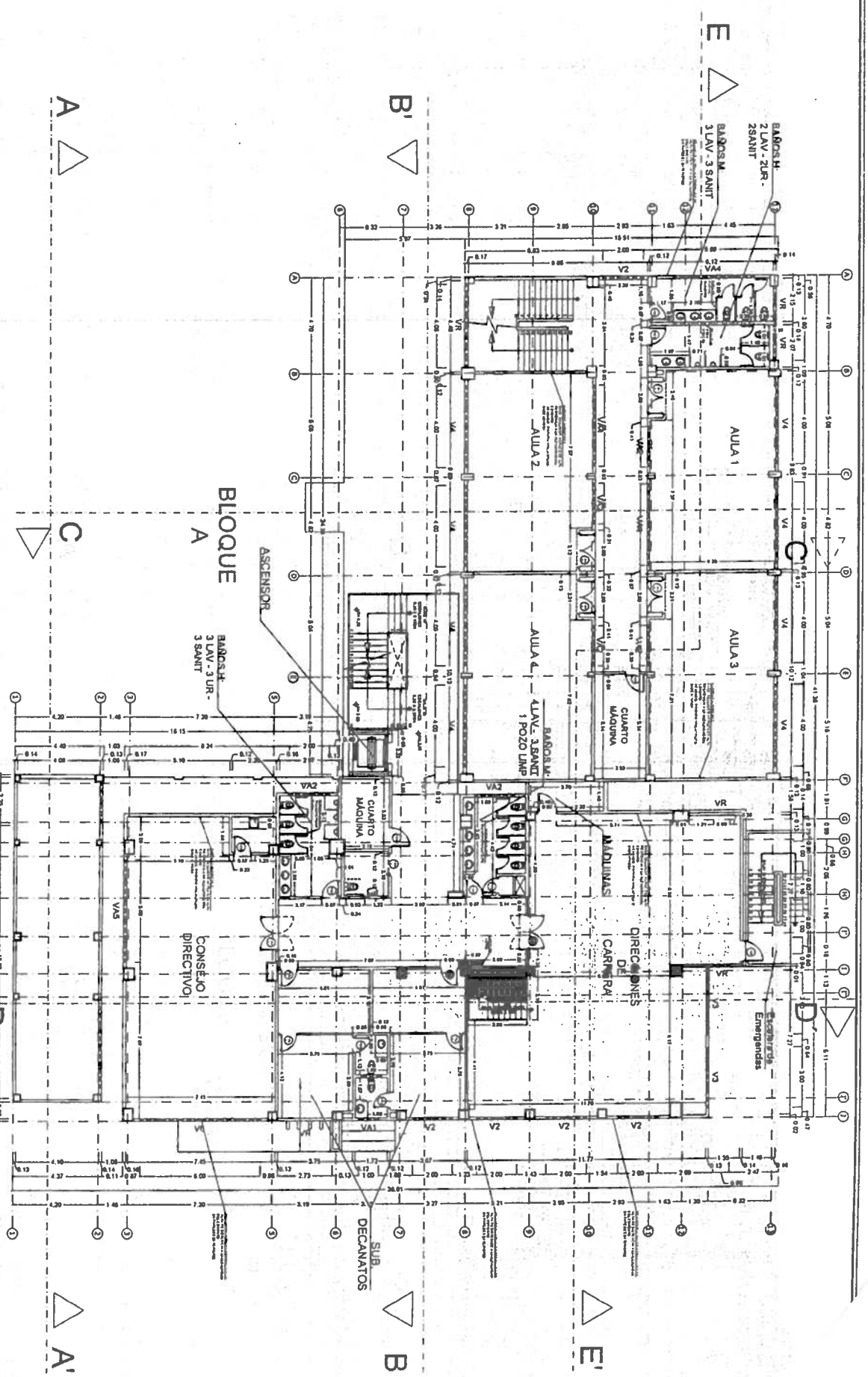
RENOVACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADM
PLANO ARQUITECTÓNICO - BLOQUE B, C
(PLANTAS Y ADMINISTRATIVAS) - PLANTA B, C

DIRECCIÓN TÉCNICA: *[Signature]*
DISEÑO: *[Signature]*
PROYECTO: *[Signature]*

BATERIA DE BOMBAS
H: 2 LAV - 2UR - 2SANIT
M: 3 LAV - 3 SANIT
1 POZO UIMP

Proyección de planta B1B

Escalera de Emergencias

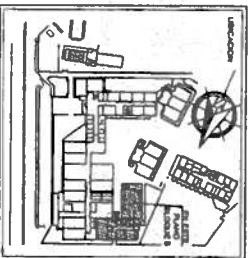


PLANTA ALTA 1 BLOQUE B-C
ESCALA 1:100

ESCALA GRUPO
1:00 2:00 2:00

NOTA.
LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALECEN Y CONDICIONAN A LOS PLANOS DE INGENIERIAS.
Toda las cotas y dimensiones en planos son referenciales y deberan ser verificadas en sitio.
Respecto a la ejecución de los trabajos de obra, la ejecución de obra deberá seguir y consultar la información de los planos arquitectónicos y de las ingenierías. En caso de divergencia en la información, debe ser consultada al Departamento Técnico de la Construcción.

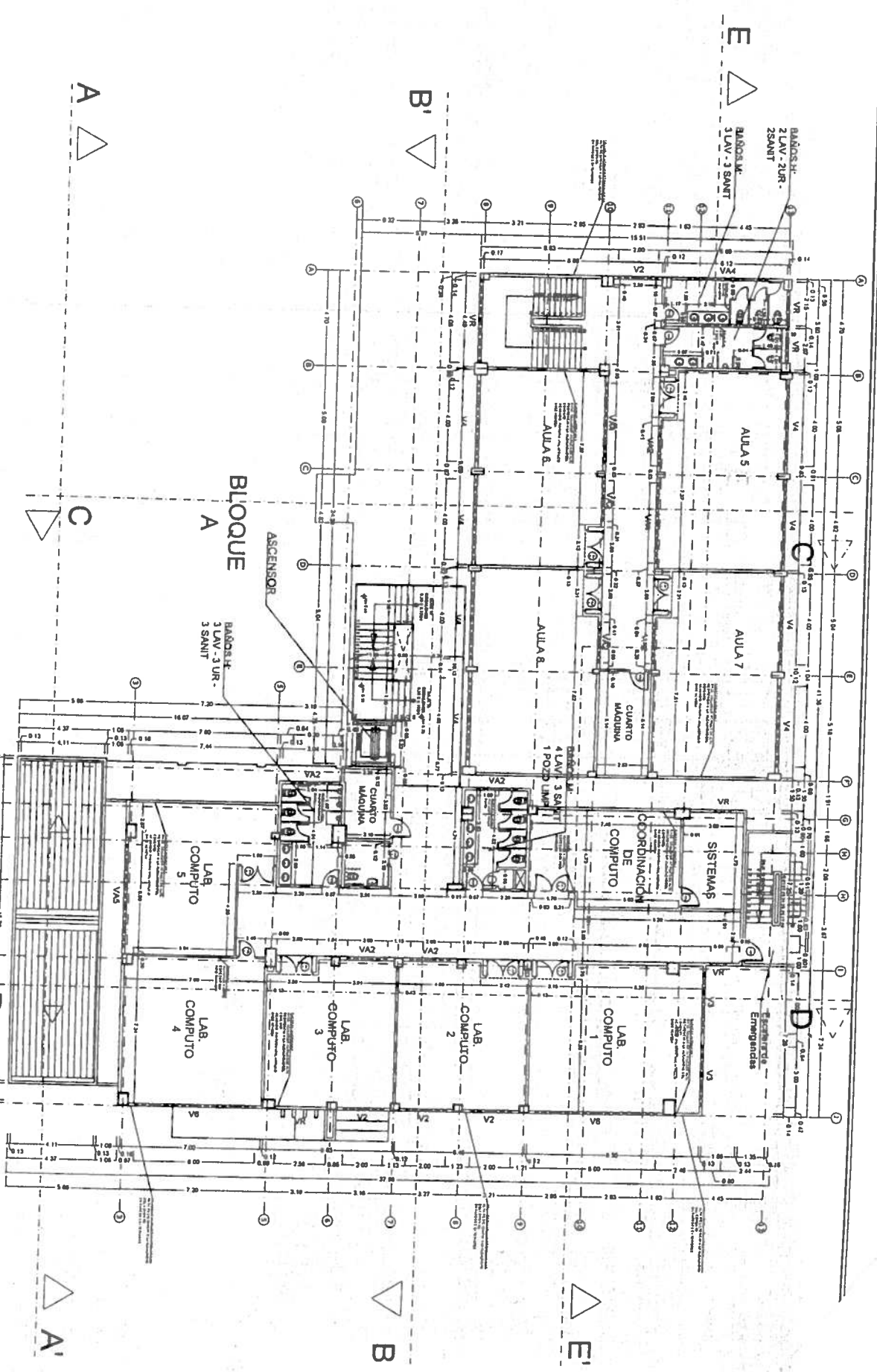
INDICACION	CONSTRUCCION
VI	VENTANA
VII	PUERTA
VIII	PUERTA DE ACCESO
IX	PUERTA DE ACCESO
X	PUERTA DE ACCESO
XI	PUERTA DE ACCESO
XII	PUERTA DE ACCESO
XIII	PUERTA DE ACCESO
XIV	PUERTA DE ACCESO
XV	PUERTA DE ACCESO
XVI	PUERTA DE ACCESO
XVII	PUERTA DE ACCESO
XVIII	PUERTA DE ACCESO
XIX	PUERTA DE ACCESO
XX	PUERTA DE ACCESO
XXI	PUERTA DE ACCESO
XXII	PUERTA DE ACCESO
XXIII	PUERTA DE ACCESO
XXIV	PUERTA DE ACCESO
XXV	PUERTA DE ACCESO
XXVI	PUERTA DE ACCESO
XXVII	PUERTA DE ACCESO
XXVIII	PUERTA DE ACCESO
XXIX	PUERTA DE ACCESO
XXX	PUERTA DE ACCESO



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
DIRECTOR: *[Signature]*
ING. COM. OTTO VILLALBA

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRAS Y DIVISION DE PLANIFICACION Y UNIVERSIDAD DE GUAYAC
PROYECTO: REMODELACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS - BLOQUE B (AULAS Y ADMINISTRATIVO) - PLANTA
DISEÑADO POR: *[Signature]*
ING. DAVID H. FERRER
REVISADO POR: *[Signature]*
ING. DAVID H. FERRER

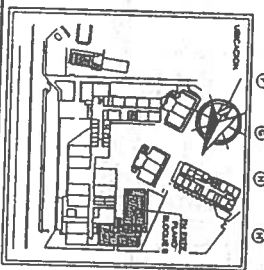
PLANTA ALTA 2 BLOQUE B-C
ESCALA 1:100



ESCALA GENERAL
1:100 2:100 2:00

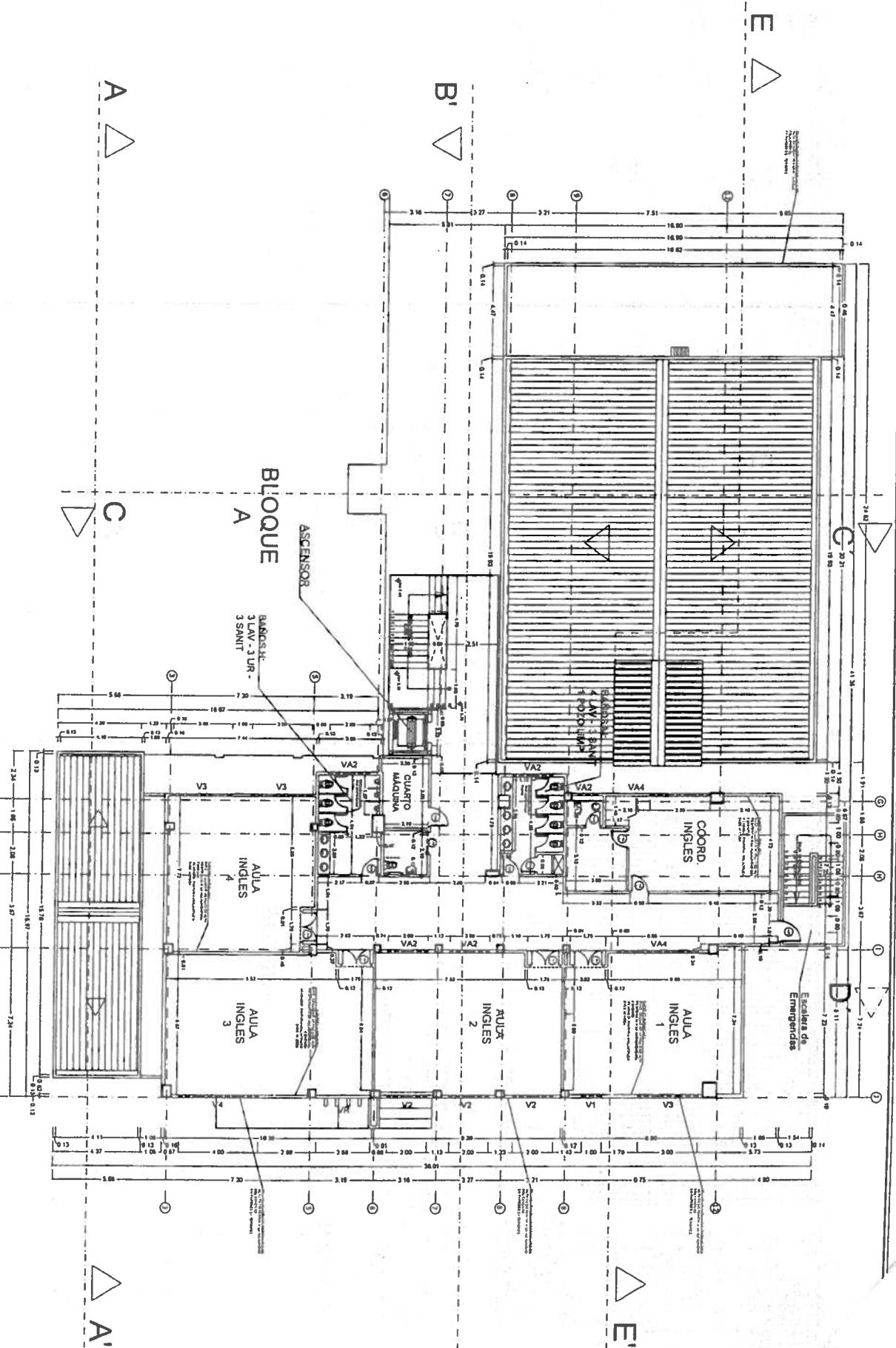
NOTA:
LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALENCEN Y CONDICIONAN A LOS PLANOS DE INGENIERIAS.
Todas las obras y modificaciones en planos son referendadas y deberán ser verificadas en sitio por parte de la Universidad de Guayaquil.
La fiscalización y el control de los trabajos de obra arquitectónica y de las ingenierías, en caso de divergencia en la información, debe ser consultada al Departamento Técnico de la Contratación.

Simbolo	Descripción
VA1	Ventilador de techo
VA2	Ventilador de pared
VA3	Ventilador de ventana
VA4	Ventilador de exterior
VA5	Ventilador de interior
VA6	Ventilador de terraza
VA7	Ventilador de balcón
VA8	Ventilador de pasillo
VA9	Ventilador de sala
VA10	Ventilador de oficina
VA11	Ventilador de laboratorio
VA12	Ventilador de aula
VA13	Ventilador de biblioteca
VA14	Ventilador de comedor
VA15	Ventilador de gimnasio
VA16	Ventilador de cancha
VA17	Ventilador de estacionamiento
VA18	Ventilador de zona ajena
VA19	Ventilador de zona verde
VA20	Ventilador de zona de agua
VA21	Ventilador de zona de sombra
VA22	Ventilador de zona de viento
VA23	Ventilador de zona de ruido
VA24	Ventilador de zona de contaminación
VA25	Ventilador de zona de seguridad
VA26	Ventilador de zona de accesibilidad
VA27	Ventilador de zona de sostenibilidad
VA28	Ventilador de zona de innovación
VA29	Ventilador de zona de emprendimiento
VA30	Ventilador de zona de liderazgo



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
Dpto. de Ingeniería de Edificación
Ing. David Freyre Araya

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRAS
DIVISION DE PLANIFICACION Y UNIVERSIDAD DE GUAY
RENOVACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
PLANO ARQUITECTONICO - BLOQUE E (AULAS Y ADMINISTRATIVO) - PLANTA
AUTORIZACION: ING. DAVID FREYRE ARAYA
AUTORIZACION: ING. DAVID FREYRE ARAYA

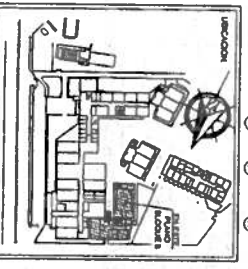


PLANTA ALTA 3 BLOQUE B-C
ESCALA 1:100

ESCALA GRÁFICA
1:00 2:00 3:00

NOTA.
LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALECE
Y CONDICIONA A LOS PLANOS DE INGENIERÍA
Todas las cotas y dimensiones en planos son referenciales y deberán ser verificadas en sitio
previamente a la ejecución de los trabajos de obra
La fiscalización y el control de los trabajos deberán ser realizados por el Departamento Técnico de la Compañía

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
VA1	Ventilador de techo
VA2	Ventilador de pared
VA3	Ventilador de ventana
VA4	Ventilador de exterior
VA5	Ventilador de interior
VA6	Ventilador de exterior
VA7	Ventilador de interior
VA8	Ventilador de exterior
VA9	Ventilador de interior
VA10	Ventilador de exterior
VA11	Ventilador de interior
VA12	Ventilador de exterior
VA13	Ventilador de interior
VA14	Ventilador de exterior
VA15	Ventilador de interior
VA16	Ventilador de exterior
VA17	Ventilador de interior
VA18	Ventilador de exterior
VA19	Ventilador de interior
VA20	Ventilador de exterior
VA21	Ventilador de interior
VA22	Ventilador de exterior
VA23	Ventilador de interior
VA24	Ventilador de exterior
VA25	Ventilador de interior
VA26	Ventilador de exterior
VA27	Ventilador de interior
VA28	Ventilador de exterior
VA29	Ventilador de interior
VA30	Ventilador de exterior



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CARRERAS ADMINISTRATIVAS
CARRERAS ADMINISTRATIVAS
CARRERAS ADMINISTRATIVAS

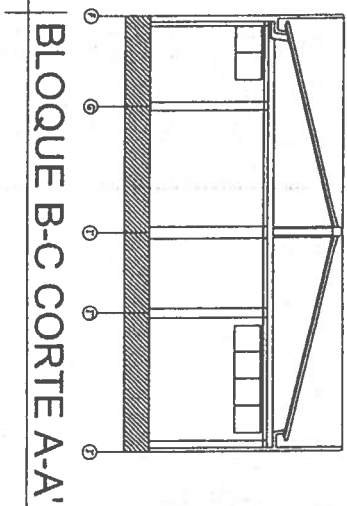
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRA:
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS - BLOQUE 1
(AULAS Y ADMINISTRATIVAS) - PLANTA ALTA 3

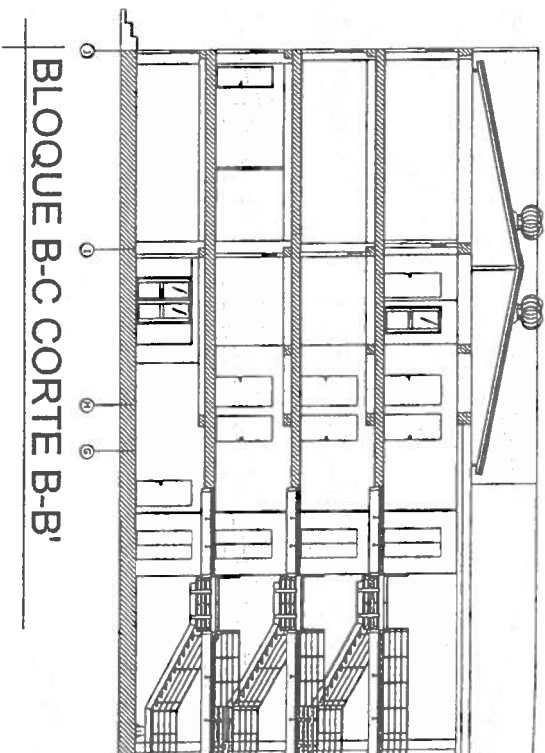
PROYECTISTA:
ING. JUAN CARLOS GARCÍA

PROYECTISTA:
ING. JUAN CARLOS GARCÍA

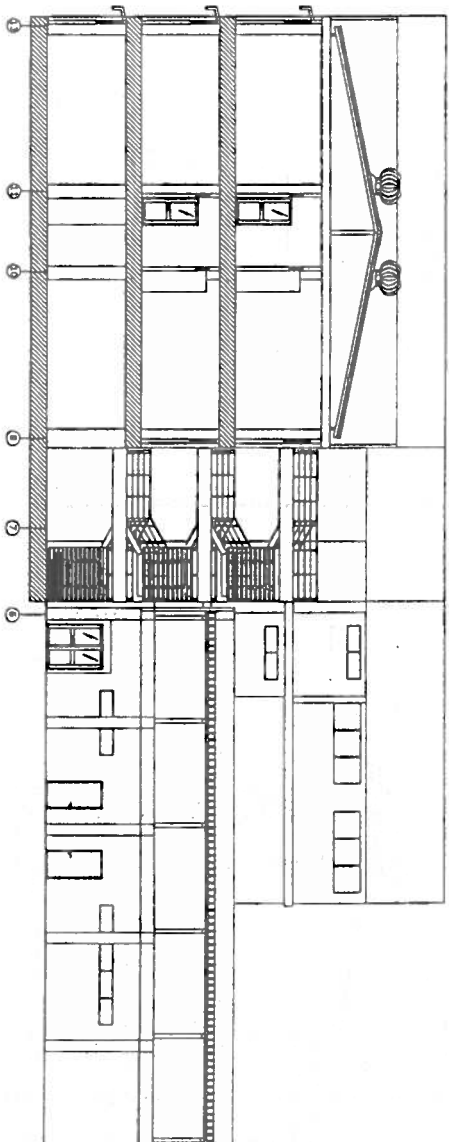
PROYECTISTA:
ING. JUAN CARLOS GARCÍA



BLOQUE B-C CORTE A-A'



BLOQUE B-C CORTE B-B'

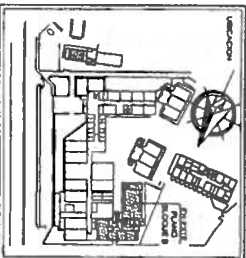


BLOQUE B-C CORTE C-C'

ESCALA GRUPO A
1:00 2:00 2:00

NOTA:
LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y DISTRIBUTIVOS DE ESPACIOS SIEMPRE PREVALECCEN Y
CONDICIONAN A LOS PLANOS DE INGENIERIAS
Todas las cotas y dimensiones, en planos son referenciales y deberán ser verificadas en sitio
previamente a la ejecución de los trabajos de obra.
La fiscalización y el controlista deberán revisar y conciliar la información de los planos arquitectónicos
y de las ingenierías. En caso de divergencia en la información, debe ser consultada al Departamento
Técnico de la Contraloría

ABREVIATURAS	
V1	Columna de concreto
V2	Columna de acero
V3	Columna de aluminio
V4	Columna de hierro
V5	Columna de madera
V6	Columna de vidrio
V7	Columna de otros materiales
V8	Columna de otros materiales
V9	Columna de otros materiales
V10	Columna de otros materiales
V11	Columna de otros materiales
V12	Columna de otros materiales
V13	Columna de otros materiales
V14	Columna de otros materiales
V15	Columna de otros materiales
V16	Columna de otros materiales
V17	Columna de otros materiales
V18	Columna de otros materiales
V19	Columna de otros materiales
V20	Columna de otros materiales
V21	Columna de otros materiales
V22	Columna de otros materiales
V23	Columna de otros materiales
V24	Columna de otros materiales
V25	Columna de otros materiales
V26	Columna de otros materiales
V27	Columna de otros materiales
V28	Columna de otros materiales
V29	Columna de otros materiales
V30	Columna de otros materiales
V31	Columna de otros materiales
V32	Columna de otros materiales
V33	Columna de otros materiales
V34	Columna de otros materiales
V35	Columna de otros materiales
V36	Columna de otros materiales
V37	Columna de otros materiales
V38	Columna de otros materiales
V39	Columna de otros materiales
V40	Columna de otros materiales
V41	Columna de otros materiales
V42	Columna de otros materiales
V43	Columna de otros materiales
V44	Columna de otros materiales
V45	Columna de otros materiales
V46	Columna de otros materiales
V47	Columna de otros materiales
V48	Columna de otros materiales
V49	Columna de otros materiales
V50	Columna de otros materiales



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE OBRA
DIVISION DE PLANIFICACION
UNIVERSIDAD DE GUAY
REMODELACION DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A
PLANO DE CORTES - BLOQUE B - C (I)
Y ADMINISTRATIVO) - PLANTA BAJA
COMISION TECNICA
PROYECTO
AUT. CIVIL
PROYECTO
PROYECTO