

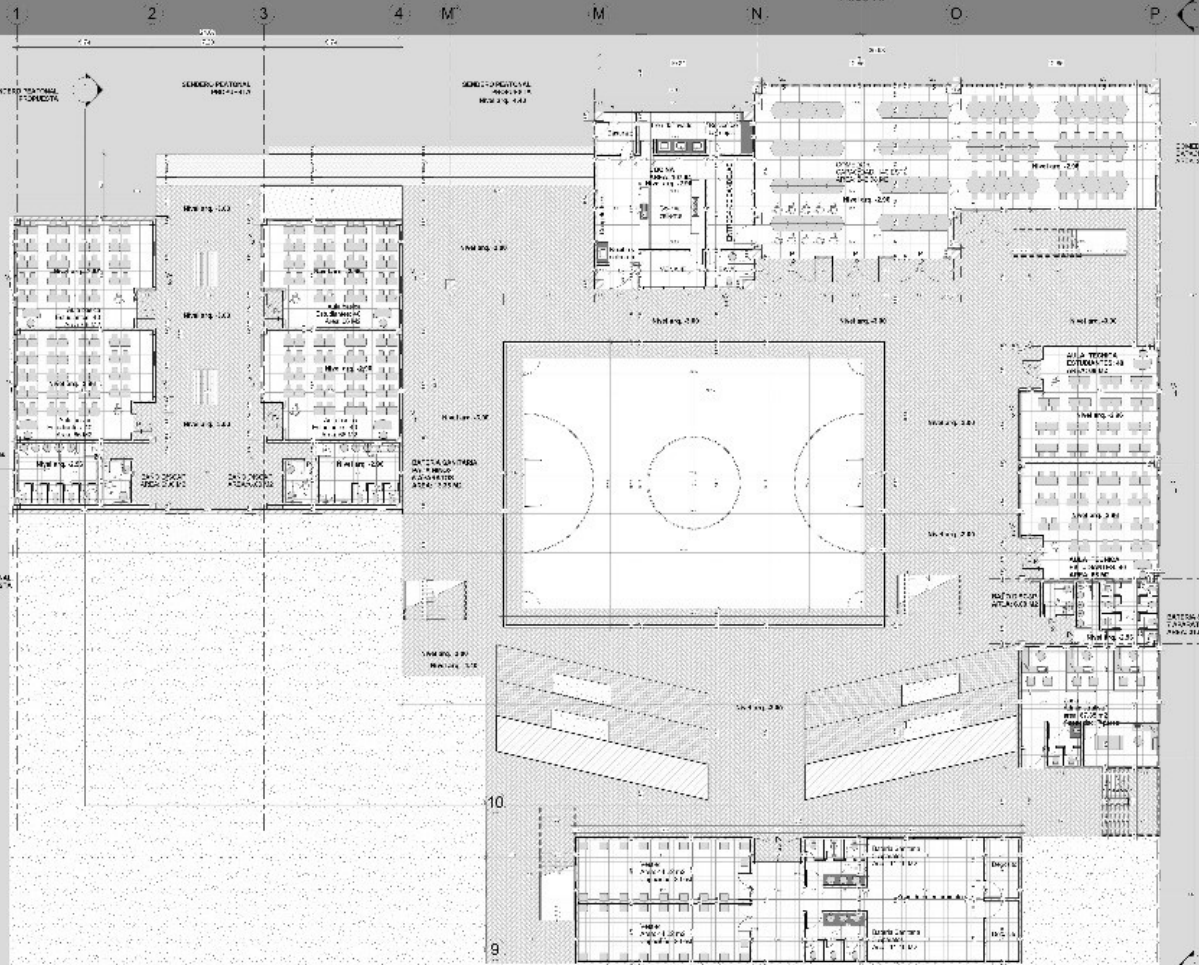
CALLE 1

CALLE 2

CALLE 3

CALLE 4

PLANO GENERAL  
PROYECTO  
1:500



A

B

C

D

L

K

J

H

G

G'

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

CALLE

1

2

3

4

M

M

N

O

P

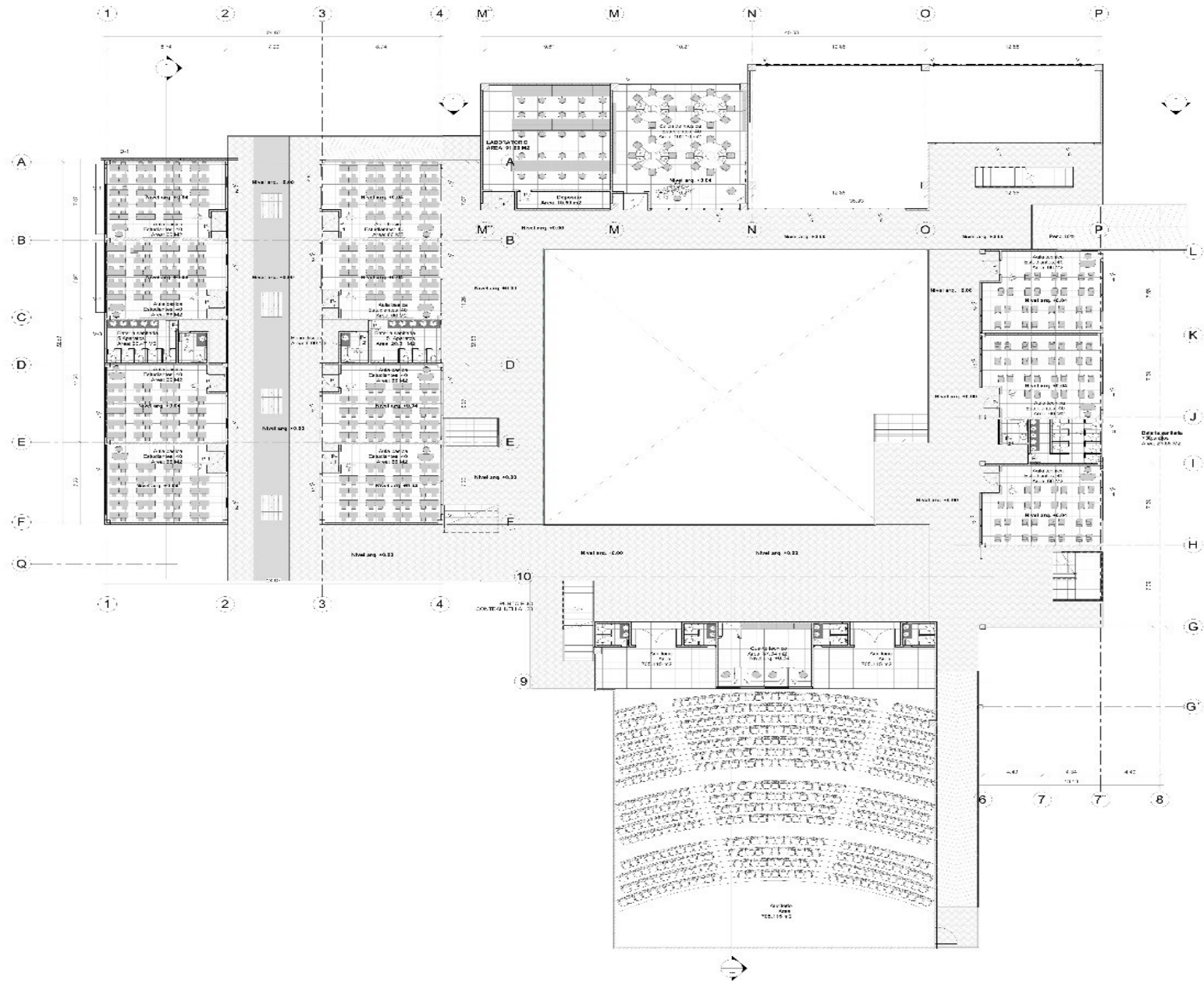
10

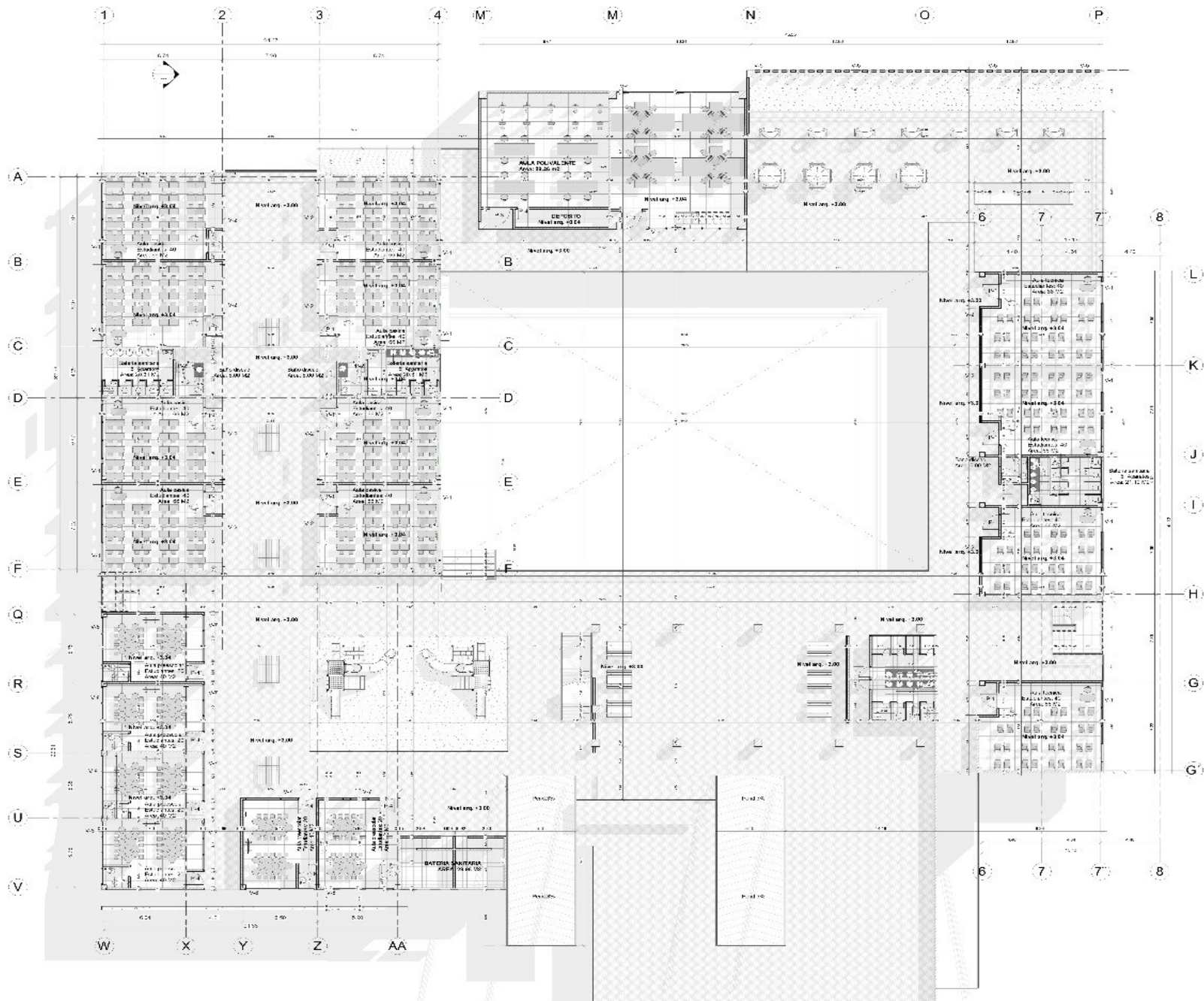
9

7

7

8







UNIVERSIDAD DE LOS RIOS

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE GRADUACION

CONSTRUCCION DE UN PUESTO DE CONTROL DE TRAFICO

ALVARO GONZALEZ

2023

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

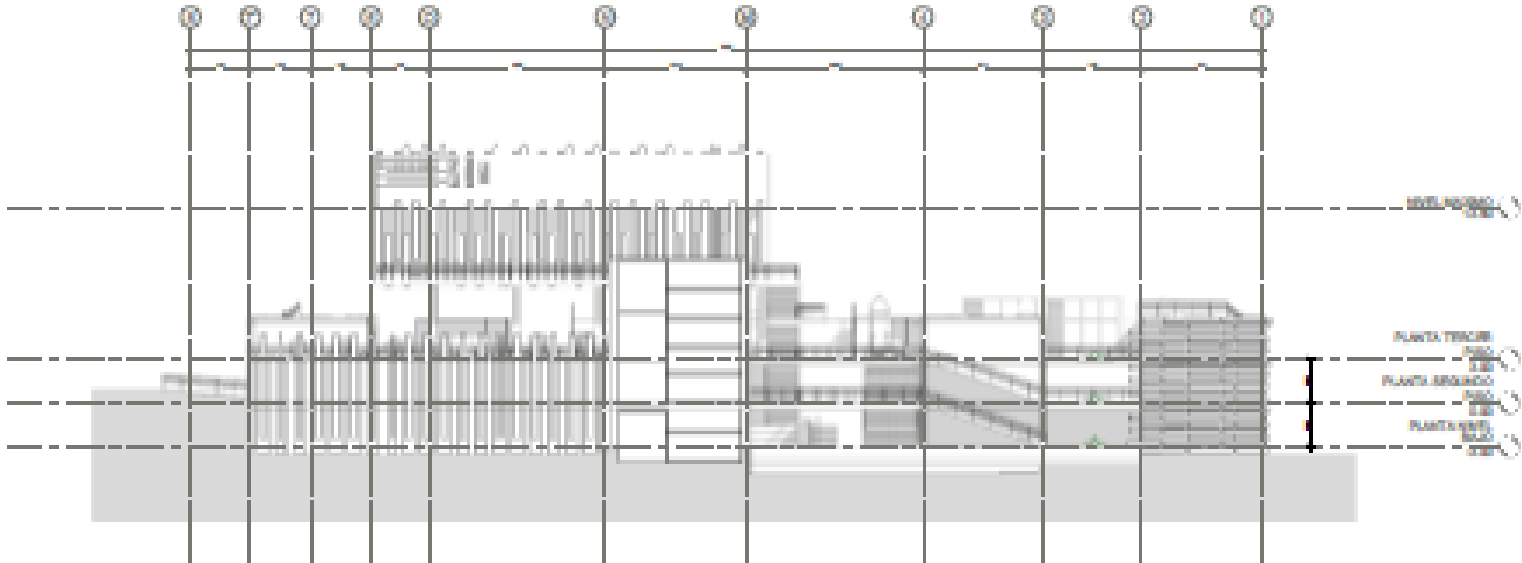
1

1

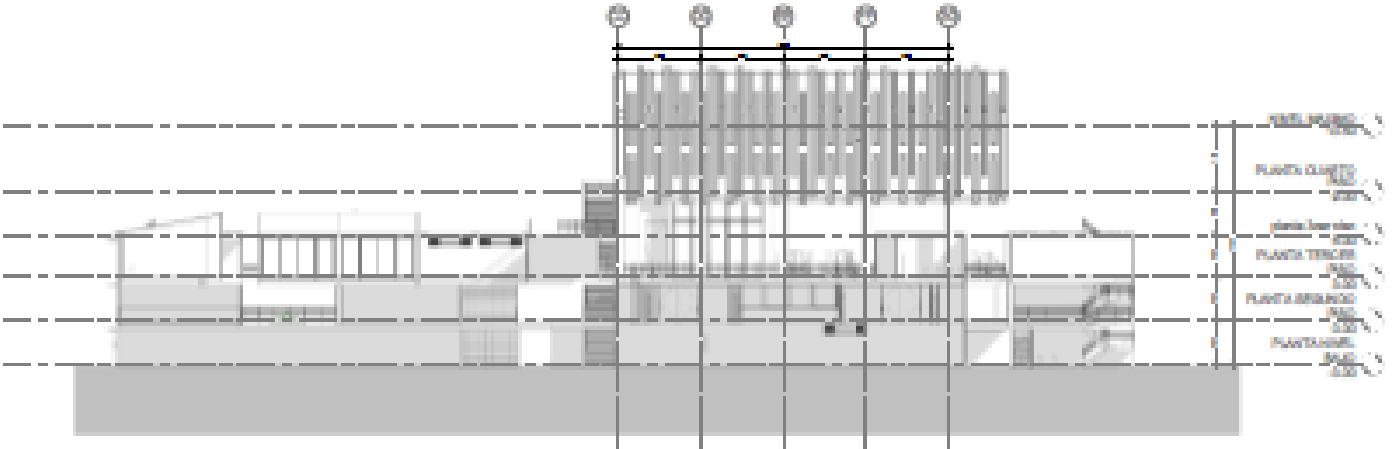
1

1

1



SECCION PRINCIPAL



SECCION ALTERNATIVA



UNIVERSIDAD DE CUENCA  
FACULTAD DE INGENIERIA

PROYECTO DE GRADUACION  
DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION

ALUMNO: [Nombre del Alumno]  
CARRERA: [Carrera]

FECHA: [Fecha]  
LUGAR: [Lugar]

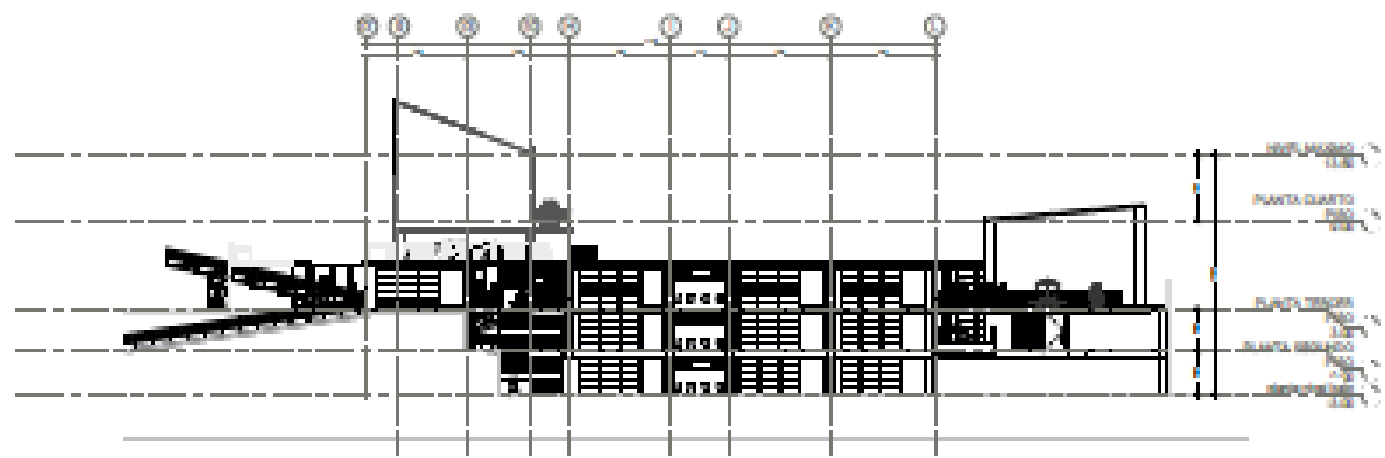
PROFESOR	[Nombre]
COORDINADOR	[Nombre]
OTRO	[Nombre]

ACTIVIDAD	[Actividad]
FECHA	[Fecha]
OTRO	[Otro]

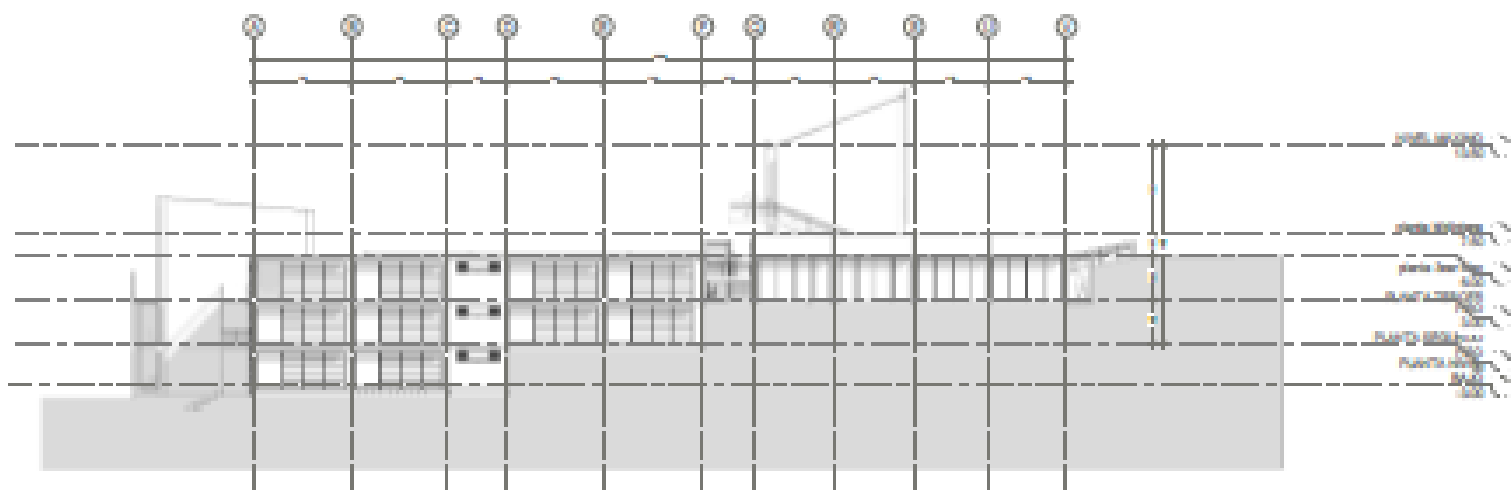
ACTIVIDAD

1:00

ACT-00



SECCION LATERAL DERECHA  
1:50



SECCION LATERAL IZQUIERDA  
1:50



UNIVERSIDAD  
La Gran Colombia  
Fundada en 1959

Nombre del Proyecto:

Centro de Recursos

Fecha de Elaboración:

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Escuela de Ingeniería:

Programa de Ingeniería:

Curso:

Fecha de Evaluación:

Responsable del Proyecto:

Asesor del Proyecto:

Nombre:

CORTE PACHICA

CENTRO DE RECURSOS

Resumen:

Fecha	Evento	Observaciones
20		

Fecha de Entrega:

20 DE SEPTIEMBRE 2018

Escala:

1:50

AutoCAD:

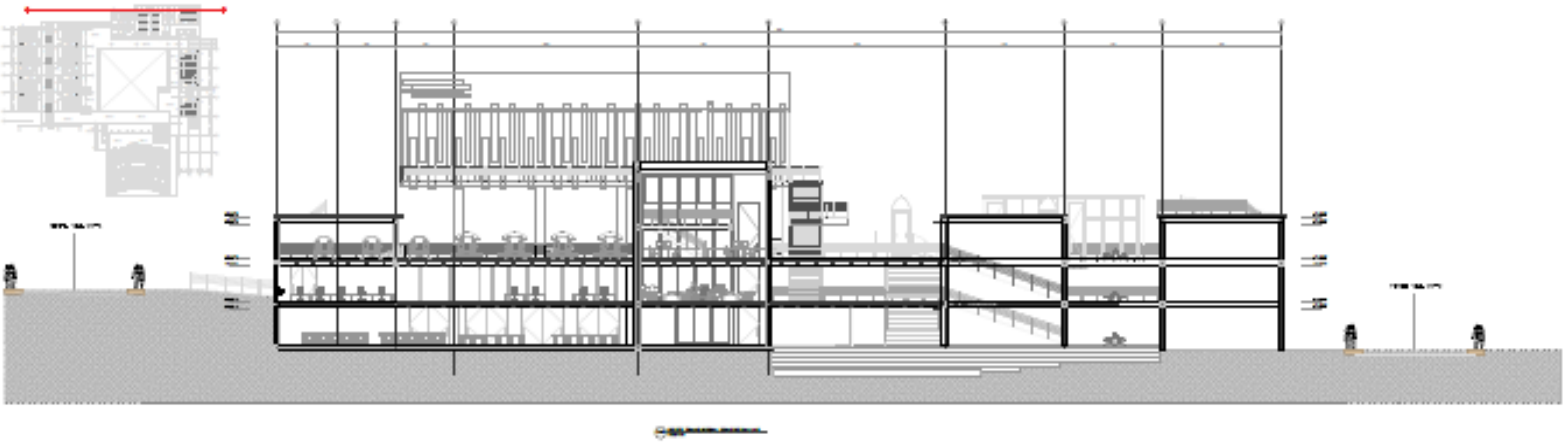
AutoCAD

AutoCAD:

AutoCAD

AutoCAD:

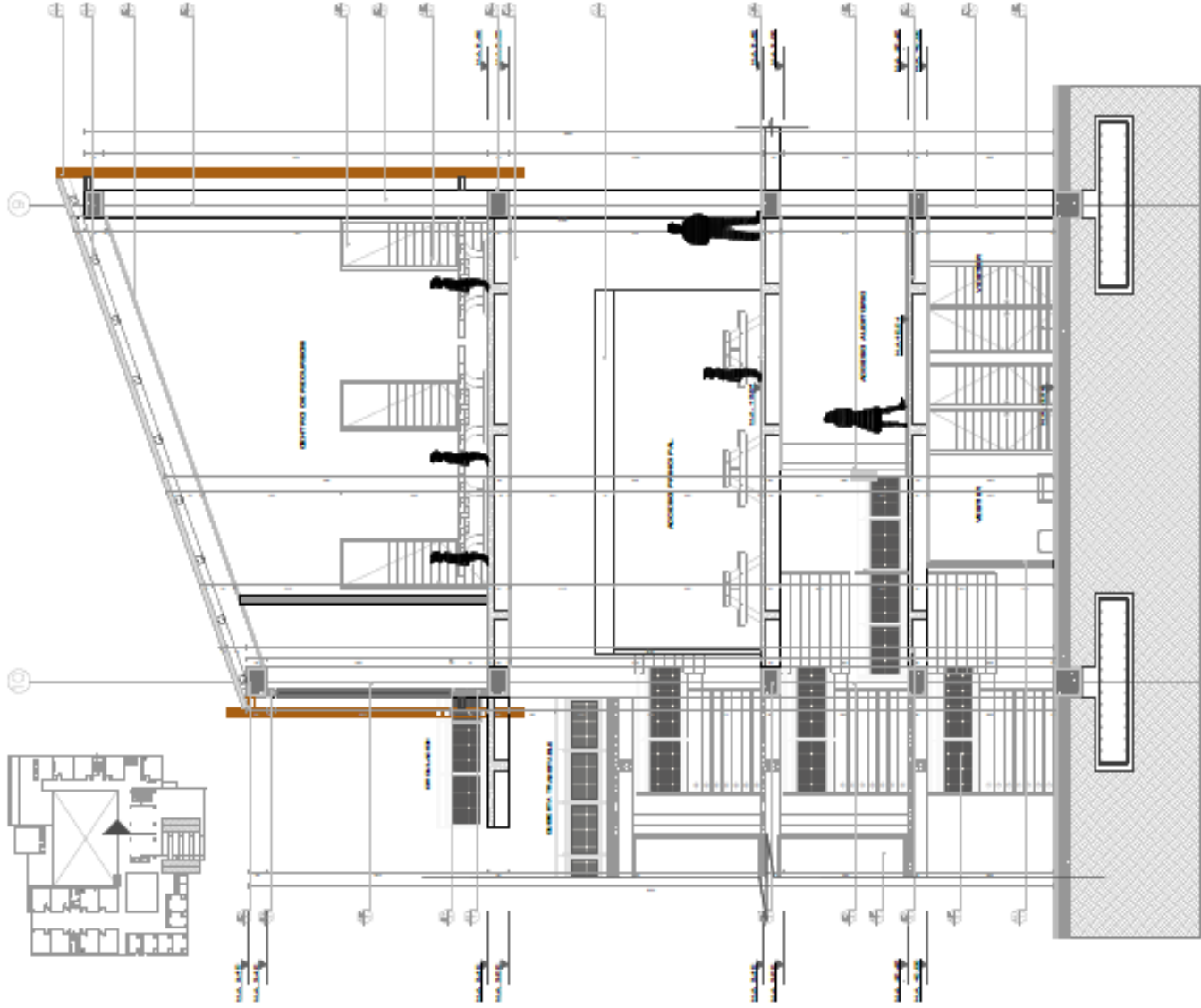
AutoCAD





**ESPECIFICACIONES**

<p><b>1.01 - 01000</b>  <b>REVESTIMIENTOS</b>          1.01.01.01 - Pavimento          1.01.01.02 - Paredes          1.01.01.03 - Techos          1.01.01.04 - Puertas          1.01.01.05 - Ventanas</p>	<p><b>1.02 - 02000</b>  <b>ACABADOS</b>          1.02.01.01 - Pinturas          1.02.01.02 - Revestimientos          1.02.01.03 - Revestimientos          1.02.01.04 - Revestimientos          1.02.01.05 - Revestimientos</p>	<p><b>1.03 - 03000</b>  <b>ALUMBRADO</b>          1.03.01.01 - Alumbrado          1.03.01.02 - Alumbrado          1.03.01.03 - Alumbrado          1.03.01.04 - Alumbrado          1.03.01.05 - Alumbrado</p>	<p><b>1.04 - 04000</b>  <b>REDES Y TELECOMUNICACIONES</b>          1.04.01.01 - Redes          1.04.01.02 - Telecomunicaciones          1.04.01.03 - Redes          1.04.01.04 - Telecomunicaciones          1.04.01.05 - Redes</p>	<p><b>1.05 - 05000</b>  <b>MECANICA</b>          1.05.01.01 - Mecanica          1.05.01.02 - Mecanica          1.05.01.03 - Mecanica          1.05.01.04 - Mecanica          1.05.01.05 - Mecanica</p>	<p><b>1.06 - 06000</b>  <b>PLUMBERIA</b>          1.06.01.01 - Plomeria          1.06.01.02 - Plomeria          1.06.01.03 - Plomeria          1.06.01.04 - Plomeria          1.06.01.05 - Plomeria</p>	<p><b>1.07 - 07000</b>  <b>CONSTRUCCIONES DE ACERO</b>          1.07.01.01 - Construcciones de acero          1.07.01.02 - Construcciones de acero          1.07.01.03 - Construcciones de acero          1.07.01.04 - Construcciones de acero          1.07.01.05 - Construcciones de acero</p>	<p><b>1.08 - 08000</b>  <b>CONSTRUCCIONES DE MADERA</b>          1.08.01.01 - Construcciones de madera          1.08.01.02 - Construcciones de madera          1.08.01.03 - Construcciones de madera          1.08.01.04 - Construcciones de madera          1.08.01.05 - Construcciones de madera</p>	<p><b>1.09 - 09000</b>  <b>CONSTRUCCIONES DE PIEDRA</b>          1.09.01.01 - Construcciones de piedra          1.09.01.02 - Construcciones de piedra          1.09.01.03 - Construcciones de piedra          1.09.01.04 - Construcciones de piedra          1.09.01.05 - Construcciones de piedra</p>	<p><b>1.10 - 10000</b>  <b>CONSTRUCCIONES DE CONCRETO</b>          1.10.01.01 - Construcciones de concreto          1.10.01.02 - Construcciones de concreto          1.10.01.03 - Construcciones de concreto          1.10.01.04 - Construcciones de concreto          1.10.01.05 - Construcciones de concreto</p>
---	--	--	---	--	---	--	--	--	--



**UNIVERSIDAD**  
**La Gran Colombia**  
 Fundada en 1952

PROYECTO	CONSTRUCCION DE UN CENTRO DE RECOLECCION Y LABORATORIO DE INVESTIGACION EN LA ZONA DE LA GRAN COLOMBIA
CLIENTE	UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
UBICACION	BOGOTA, COLOMBIA
FECHA	20 DE SEPTIEMBRE DE 2014
ESCALA	1:50
PROYECTISTA	GUSTAVO GONZALEZ
REVISOR	GUSTAVO GONZALEZ
APROBADO	GUSTAVO GONZALEZ

**CORTE PACHIDA**  
**CENTRO DE RECOLECCION**

FECHA	20 DE SEPTIEMBRE DE 2014
ESCALA	1:50
PROYECTISTA	GUSTAVO GONZALEZ
REVISOR	GUSTAVO GONZALEZ
APROBADO	GUSTAVO GONZALEZ

**CORTE PACHIDA**

