



Nombre del alumno:

Jorge Iván sosa Guillen

Nombre del docente:

Víctor Manuel Santiago guillen

-

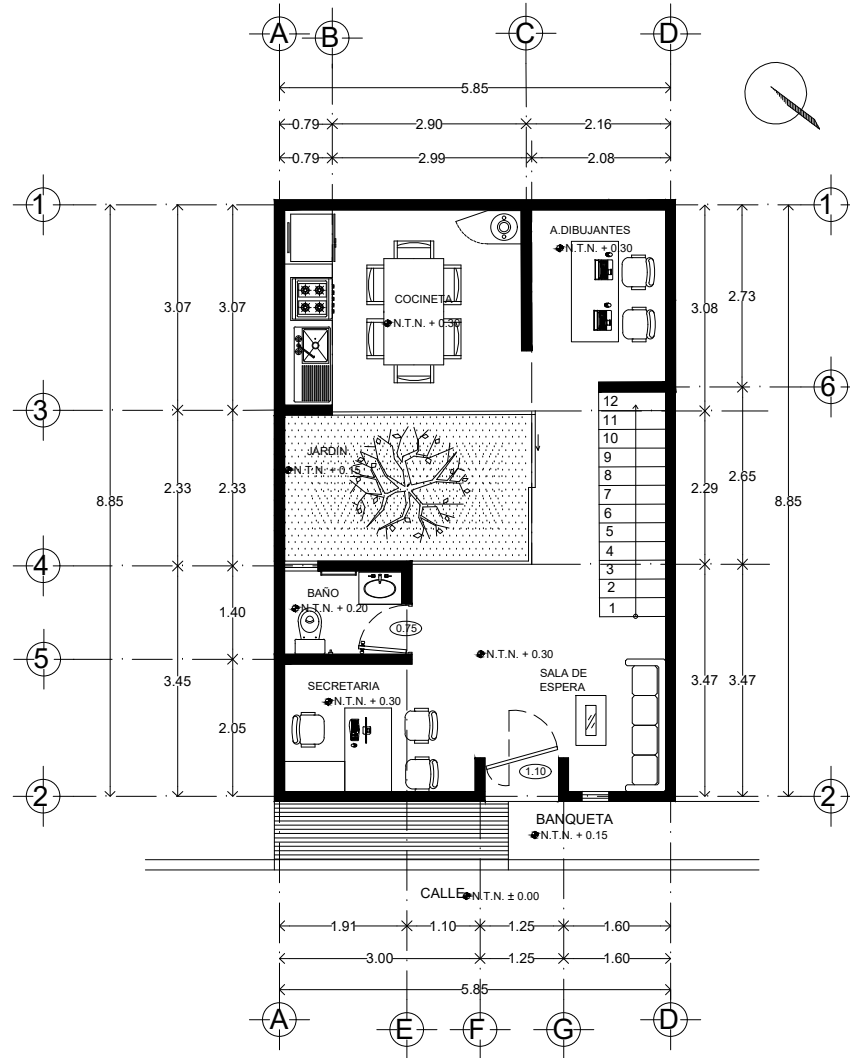
Materia:

Diseño arquitectónico

-

Arquitectura, quinto cuatrimestre

Abril 09 del 2021



# PLANTA BAJA

**UNIVERSIDAD**

.....

LOCALIZACIÓN



**SIMBOLOGÍA**

**SELLOS**

**DATOS DE LA OBRA**

SUPERFICIE DEL TERRENO: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE CONSTRUIDA  
 PRIMER NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SEGUNDO NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ..... 1,000 M<sup>2</sup>

**PROYECTO:**

salon de fiestas

**DIRECCIÓN:**

**PROPIETARIO:**

PROYECTÓ

**NOMBRE DEL PLANO:**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

**D.R.O.:**

Jorge Ivan Sosa Guillen

**FIRMA:**

**ESCALA:**

1:125

**ACOTACIÓN:**

METROS

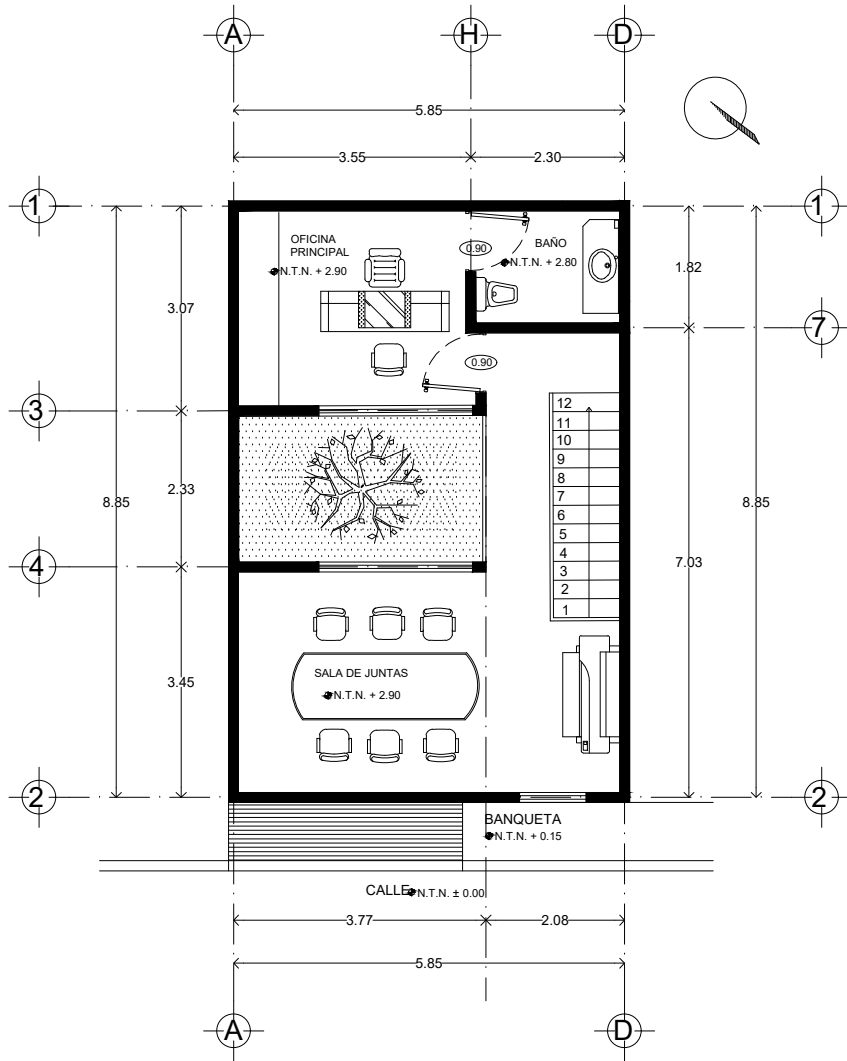
**PLANO:**

CLAVE

A-1

**FECHA:**

08/ abril/ 2021



# PLANTA ALTA

**UNIVERSIDAD**

LOCALIZACIÓN

**SIMBOLOGÍA**

**SELLOS**

**DATOS DE LA OBRA**

SUPERFICIE DEL TERRENO: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE CONSTRUIDA  
 PRIMER NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SEGUNDO NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ..... 1,000 M<sup>2</sup>

**PROYECTO:**  
salon de fiestas

**DIRECCIÓN:**

**PROPIETARIO:**

PROYECTÓ

**NOMBRE DEL PLANO:**  
PLANTA ARQUITECTÓNICA

**D.R.O.:**  
jorge ivan sosa quillen

**FIRMA:**

**ESCALA:**  
1:125

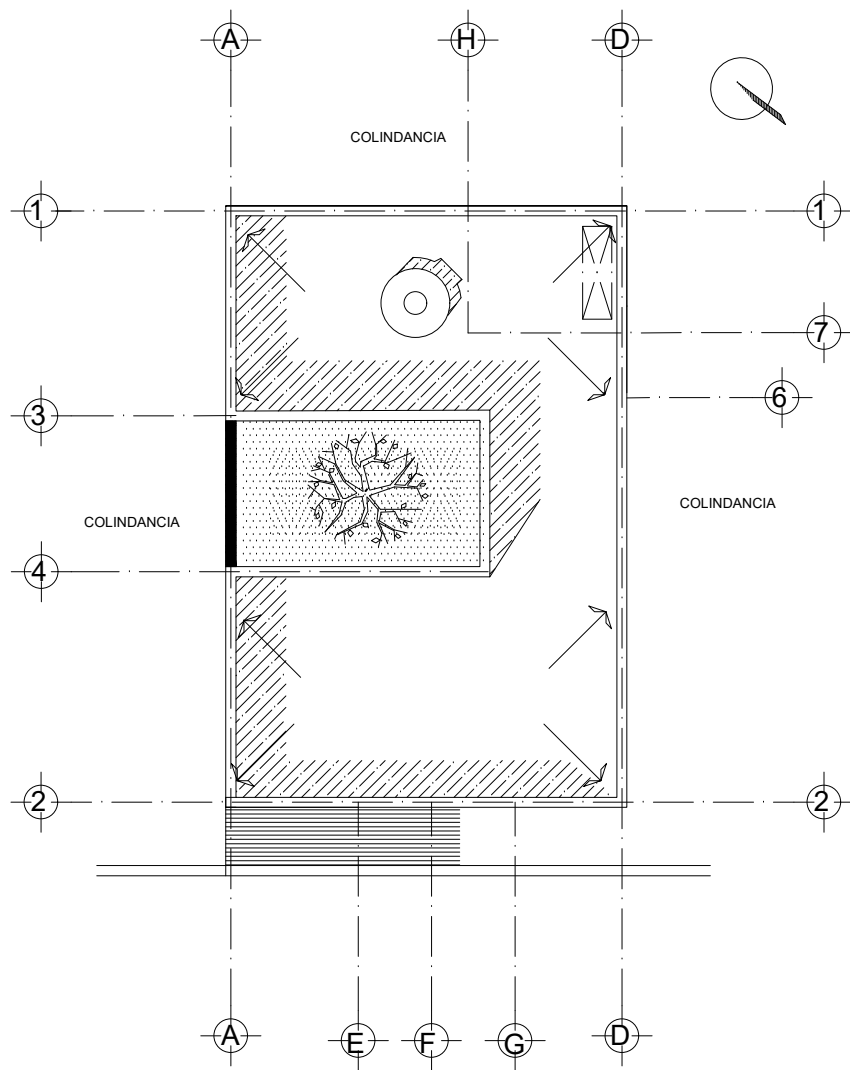
**ACOTACIÓN:**  
METROS

CLAVE

A-1

**PLANO:**

**FECHA:** 08/ abril/ 2021



# PLANTA DE CONJUNTO

**UNIVERSIDAD**

.....

LOCALIZACIÓN



**SIMBOLOGÍA**

**SELLOS**

**DATOS DE LA OBRA**

SUPERFICIE DEL TERRENO: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE CONSTRUIDA  
 PRIMER NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SEGUNDO NIVEL: ..... 1,000 M<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ..... 1,000 M<sup>2</sup>

**PROYECTO:**

salón de fiestas

**DIRECCIÓN:**

**PROPIETARIO:**

PROYECTÓ

**NOMBRE DEL PLANO:**

PLANTA ARQUITECTÓNICA

**D.R.O.:**

Jorge Ivan Sosa Guillen

**FIRMA:**

**ESCALA:**

1:125

**ACOTACIÓN:**

METROS

CLAVE

A-1

**PLANO:**

**FECHA:**

08/ abril/ 2021