

**Nombre de alumno:**

Virginia de Jesús Moreno Pérez.

Karla Judith Escobar Rodríguez

**Nombre del profesor:**

Víctor Manuel Santiago Guillen

**Nombre del trabajo:**

Instalaciones hidráulicas

**Materia:**

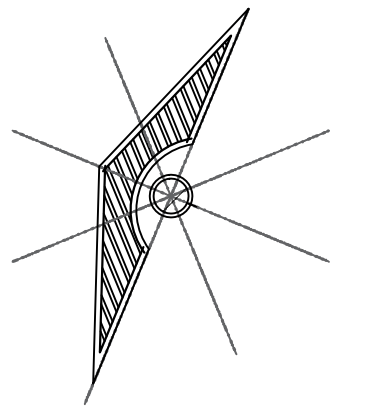
Taller integral de arquitectura I

**Grado:** 8vo Cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

**Carrera y Grupo:** Arquitectura, A.

LOCALIZACIÓN



**SIMBOLOGÍA**

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA DE P.V.C. HIDRÁULICO
- TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DE P.V.C. HIDRÁULICO
- B.A.F. BAJA AGUA FRÍA
- S.A.C. SUBE AGUA CALIENTE
- B.A.C. BAJA AGUA CALIENTE
- MEDIDOR
- VALVULA DE COMPUERTA
- CODO DE 90° HACIA ARRIBA
- CODO DE 90° HACIA ABAJO
- TEE DE 90°
- TEE CON SALIDA HACIA ARRIBA
- CODO DE 90°
- FLOTADOR
- HIDRONEUMÁTICO
- CALENTADOR
- INDICA SENTIDO DEL FLUJO DE AGUA
- FILTROS

**DATOS DE LA OBRA**

SUPERFICIE DEL TERRENO: ..... 4900.00 m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE CONSTRUIDA  
 PRIMER NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SEGUNDO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 TERCER NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 CUARTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 QUINTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SEXTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SÉPTIMO NIVEL: .....240.00m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ...3579.03 M<sup>2</sup>

**PROYECTO:**

Edificio departamental

**DIRECCIÓN:**

9A. AVENIDA PONIENTE SUR.

**NOMBRE DEL PLANO:**

Instalación hidraulica

PROYECTO

**DOCENTE:**

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillén

**ALUMNAS:**

Karla Judith Escobar Rodríguez  
 Virginia de Jesús Moreno Pérez

**FIRMA:**

**ESCALA:**

1:100

**ACOTACIÓN:**

METROS

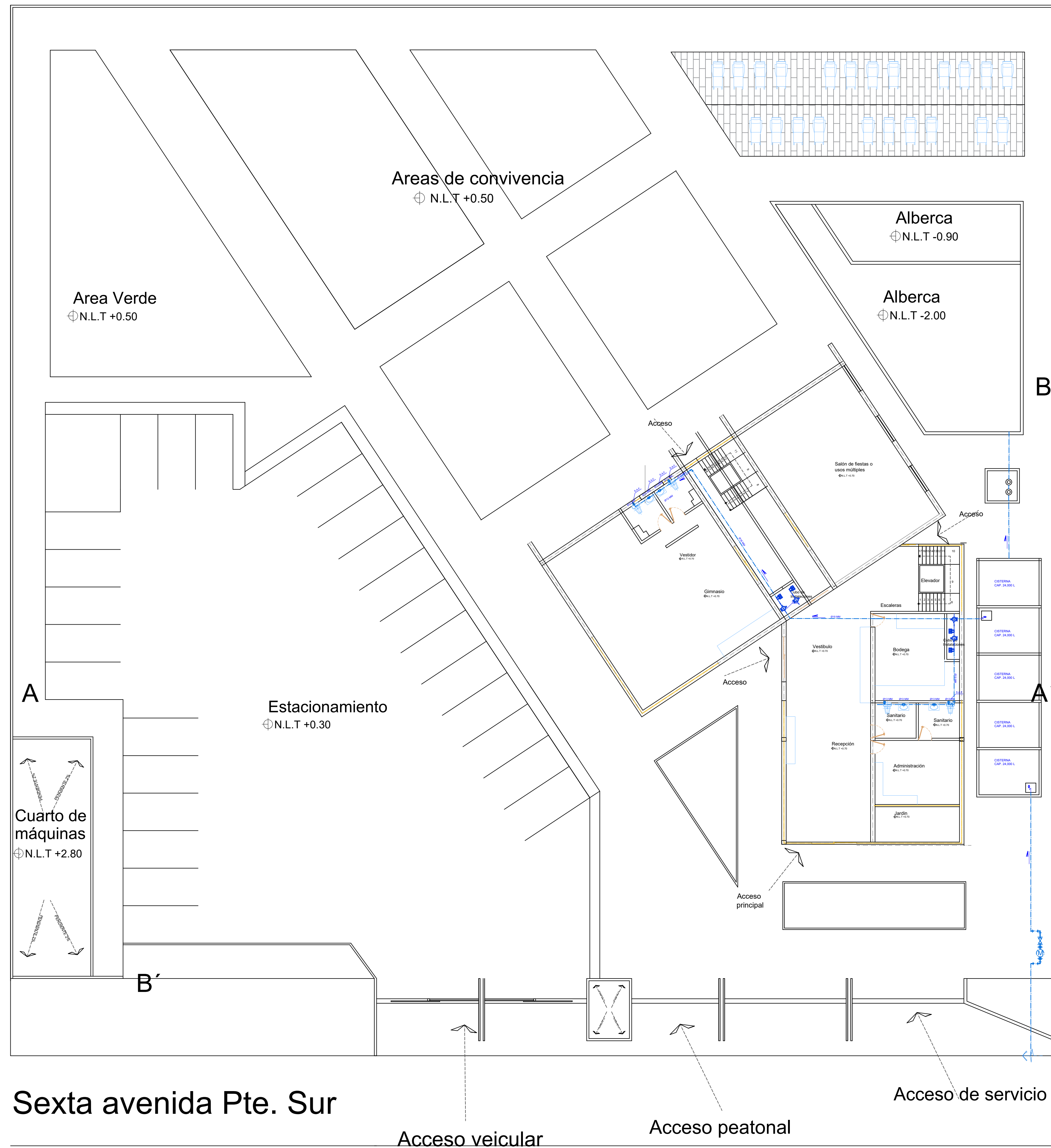
**PLANO:**

01/02

CLAVE

**FECHA:**

02 / ABRIL / 2022

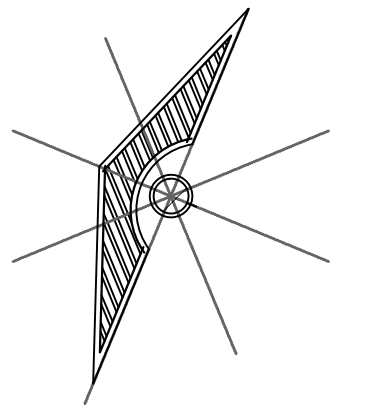


**PRIMERA PLANTA**

ESC: ..... 1:100



LOCALIZACIÓN



**SIMBOLOGÍA**

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA DE P.V.C. HIDRAULICO
- TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DE P.V.C. HIDRAULICO
- B.A.F. BAJA AGUA FRÍA
- S.A.C. SUBE AGUA CALIENTE
- B.A.C. BAJA AGUA CALIENTE
- M MEDIDOR
- A ACOMETIDA
- V VALVULA DE COMPUERTA
- C CODO DE 90° HACIA ARRIBA
- C CODO DE 90° HACIA ABAJO
- T TEE DE 90°
- F TEE DE 45° HACIA ARRIBA
- F TEE DE 45° HACIA ABAJO
- F FLOTADOR
- H HIDRONEUMATICO
- C CALENTADOR
- INDICA SENTIDO DEL FLUJO DE AGUA

**DATOS DE LA OBRA**

SUPERFICIE DEL TERRENO: ..... 4900.00 m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE CONSTRUIDA  
 PRIMER NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SEGUNDO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 TERCER NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 CUARTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 QUINTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SEXTO NIVEL: .....556.5050 m<sup>2</sup>  
 SEPTIMO NIVEL: .....240.00m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ...3579.03 M<sup>2</sup>

**PROYECTO:**  
Edificio departamental

**DIRECCIÓN:**  
9A. AVENIDA PONIENTE SUR.

**NOMBRE DEL PLANO:**  
Instalacion hidraulica

PROYECTO

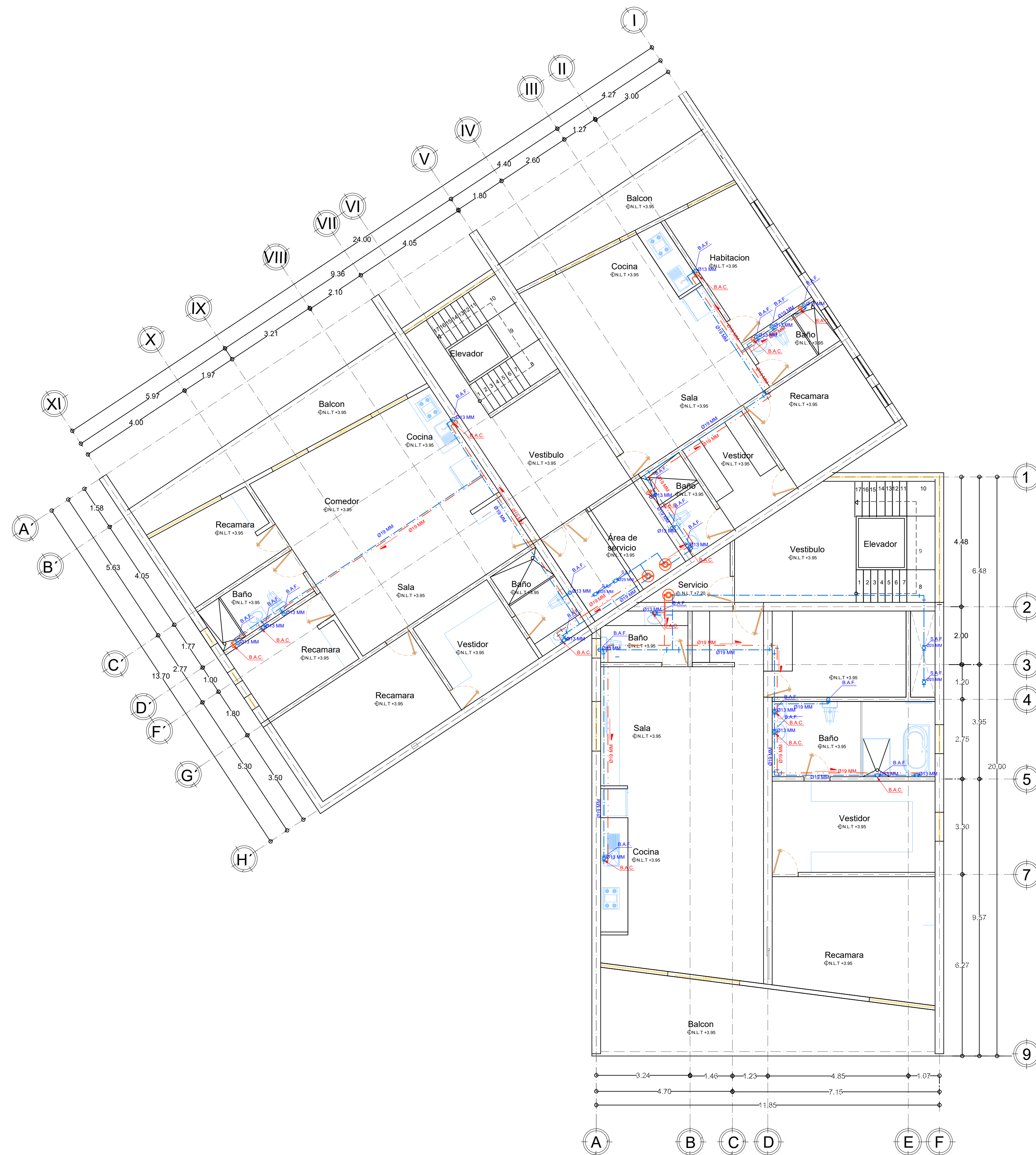
**DOCENTE:**  
Arq. Victor Manuel Santiago Guillén

**ALUMNAS:**  
Karla Judith Escobar Rodríguez  
Virginia de Jesús Moreno Pérez

<b>FIRMA:</b>	<b>ESCALA:</b> 1:100
	<b>ACOTACIÓN:</b> METROS

<b>CLAVE</b>	A-1	<b>PLANO:</b> 01/02
--------------	-----	------------------------

**FECHA:**  
02 / ABRIL / 2022



**SEGUNDA PLANTA**

ESC: ..... 1:100