

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:

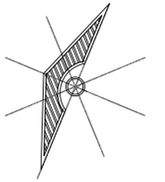
Taller integral de arquitectura I

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
- ACOMETIDA
- 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 m²
 SUPERFICIE CONSTRUIDA
 PRIMER NIVEL:556.5050 m²
 SEGUNDO NIVEL:556.5050 m²
 TERCER NIVEL:556.5050 m²
 CUARTO NIVEL:556.5050 m²
 QUINTO NIVEL:556.5050 m²
 SEXTO NIVEL:556.5050 m²
 SÉPTIMO NIVEL:240.00m²
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ...3579.03 M²

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

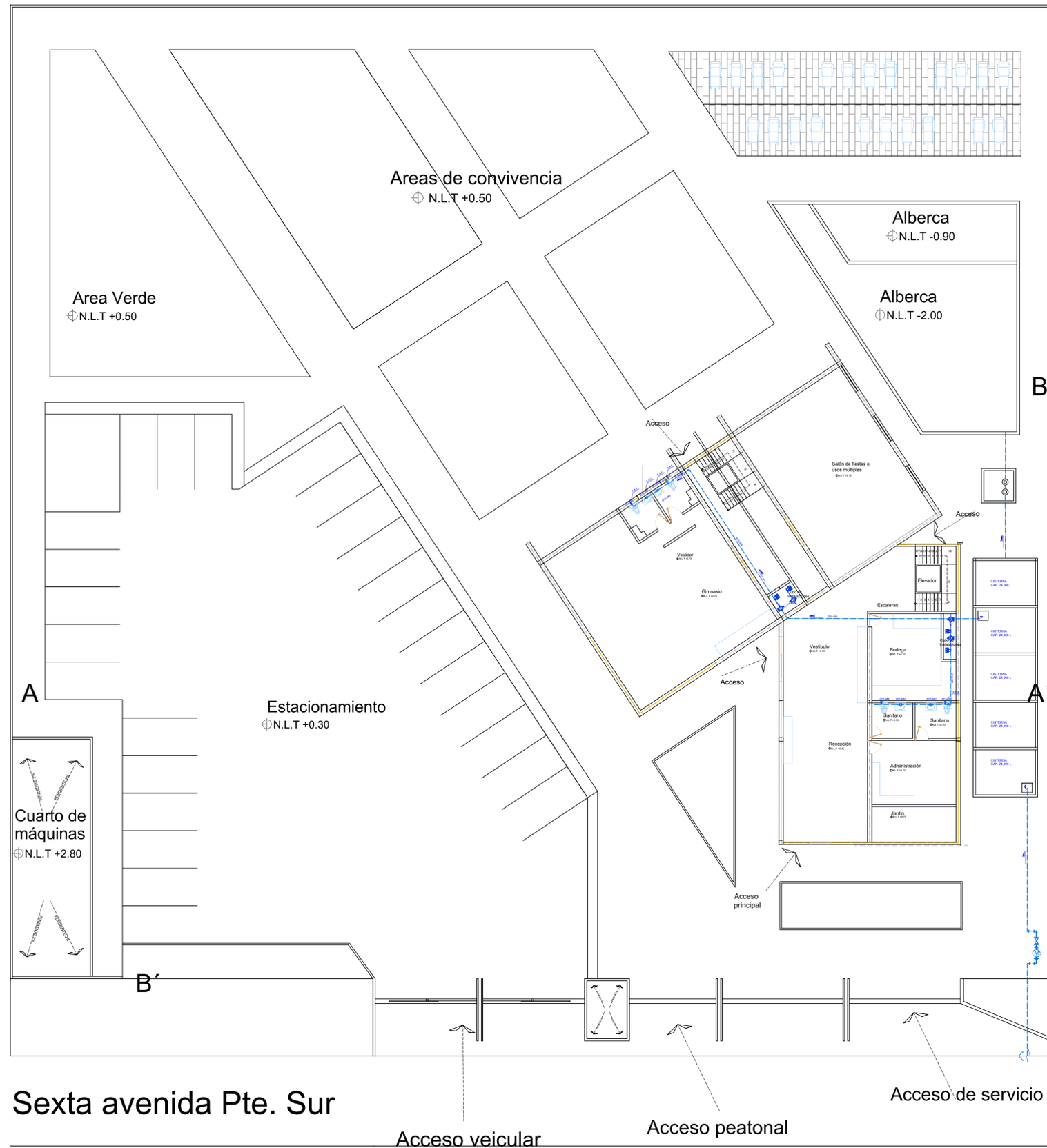
PLANO:

01 / 02

CLAVE

FECHA:

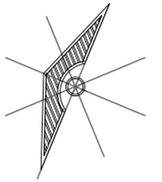
02 / ABRIL / 2022



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 CODD DE 90° HACIA ARRIBA
- C CODD DE 90° HACIA ABAJO
- T TEE DE 90°
- F FLOTADOR
- H HIDRONEUMATICO
- C CALENTADOR
- INDICA SENTIDO DEL FLUJO DE AGUA

DATOS DE LA OBRA

SUPERFICIE DEL TERRENO: 4900.00 m²
 SUPERFICIE CONSTRUIDA
 PRIMER NIVEL:556.5050 m²
 SEGUNDO NIVEL:556.5050 m²
 TERCER NIVEL:556.5050 m²
 CUARTO NIVEL:556.5050 m²
 QUINTO NIVEL:556.5050 m²
 SEXTO NIVEL:556.5050 m²
 SÉPTIMO NIVEL:240.00m²
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: ...3579.03 M²

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
Virgínia de Jesús Moreno Pérez

FIRMA:	ESCALA: 1:100
	ACOTACIÓN: METROS

CLAVE: A-1	PLANO: 01/02
----------------------	------------------------

FECHA:
02 / ABRIL / 2022



SEGUNDA PLANTA

ESC: 1:100