



Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.

Nombre del tema: Diseño bioclimático

Parcial: 2.

Nombre de la Materia: Arquitectura sustentable

Nombre del profesor: Arq. Abraham Alfonzo Andrade.

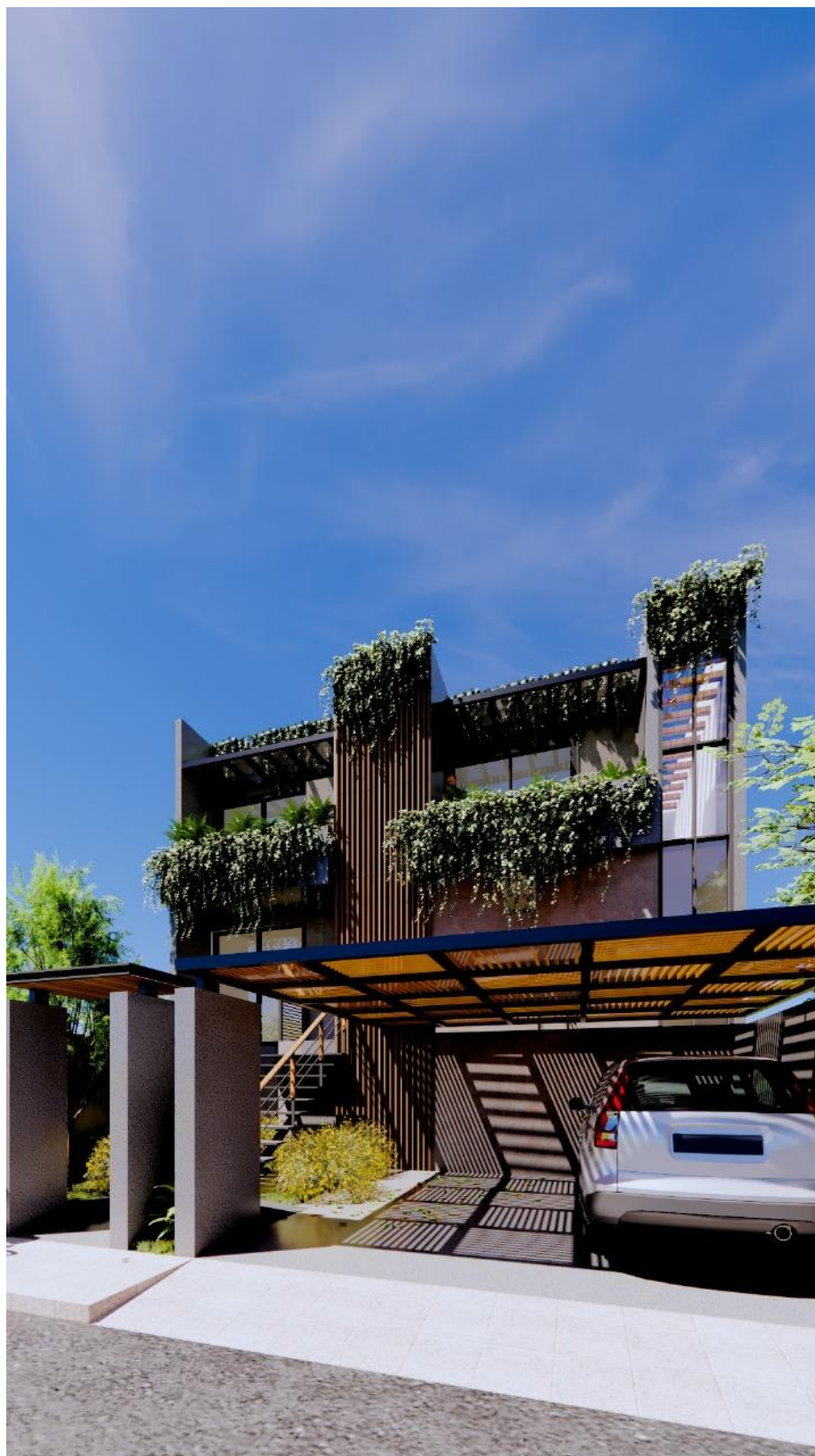
Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

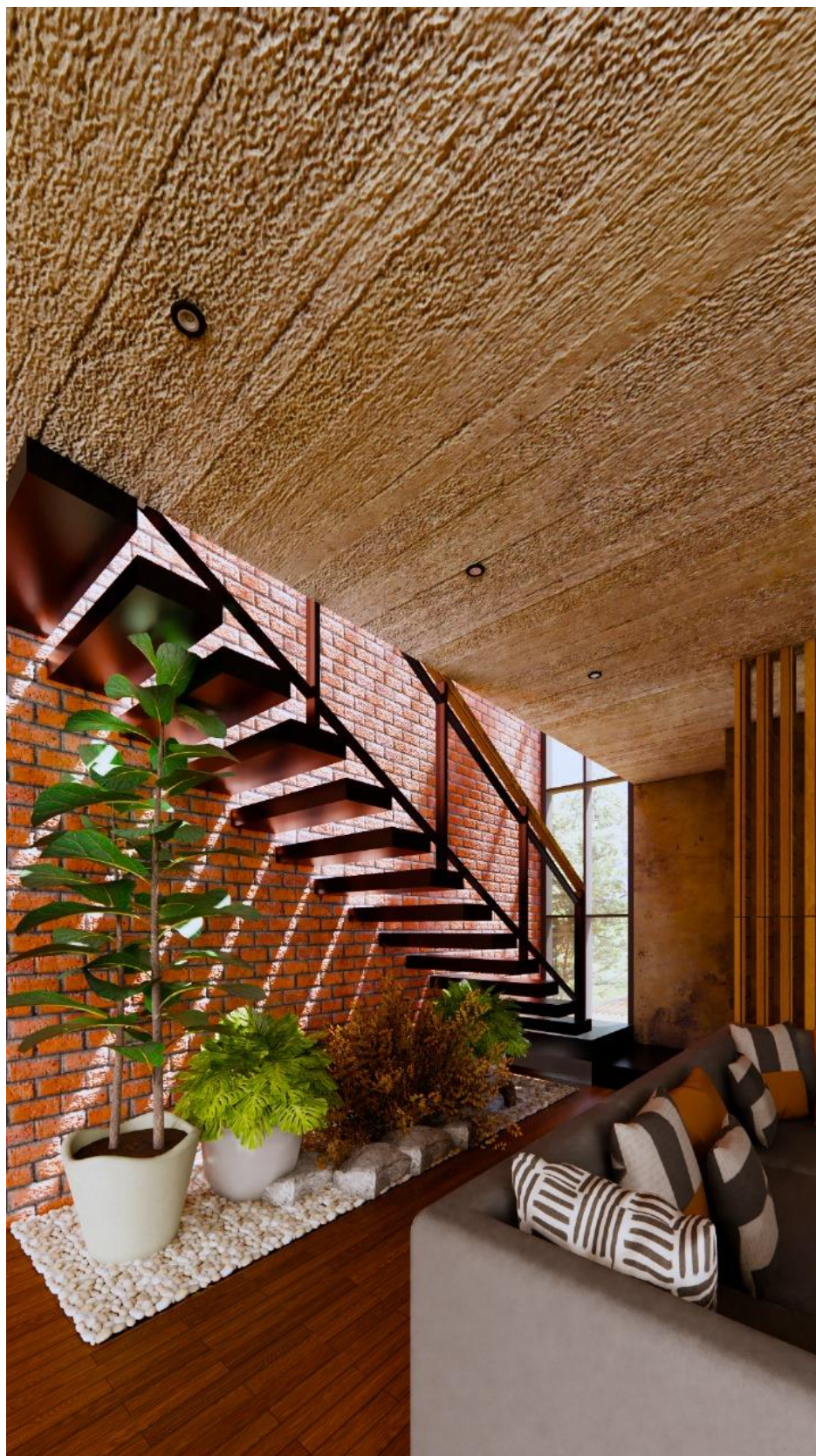
Cuatrimestre: 8vo



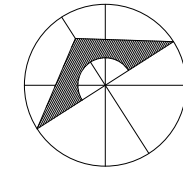








UDS



SIMBOLOGÍA

SELLOS

DATOS DE LA OBRA

SUPERFICIE DEL TERRENO: 200 M²
 SUPERFICIE CONSTRUIDA
 PRIMER NIVEL: 1,000 M²
 SEGUNDO NIVEL: 1,000 M²
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: 1,000 M²

PROYECTO:

CASA-HABITACIÓN

MATERIA:

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ARQUITECTO:

ABRAHAM ALFONZO ANDRADE

AGUILAR GÓMEZ ALEJANDRA MONSERRATH

ALFARO PÉREZ JOSE MIGUEL

GRANADOS PEREZ ANGEL GABRIEL

GUILLÉN VELASCO NESTOR IVAN

LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

RUIZ ESPINOSA LIREL FERNANDO

ZAPETE MORALES JOAQUIN BETONY

NOMBRE DEL PLANO:

PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

D.R.O.:

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

FIRMA:

ESCALA:

1:50

ACOTACIÓN:

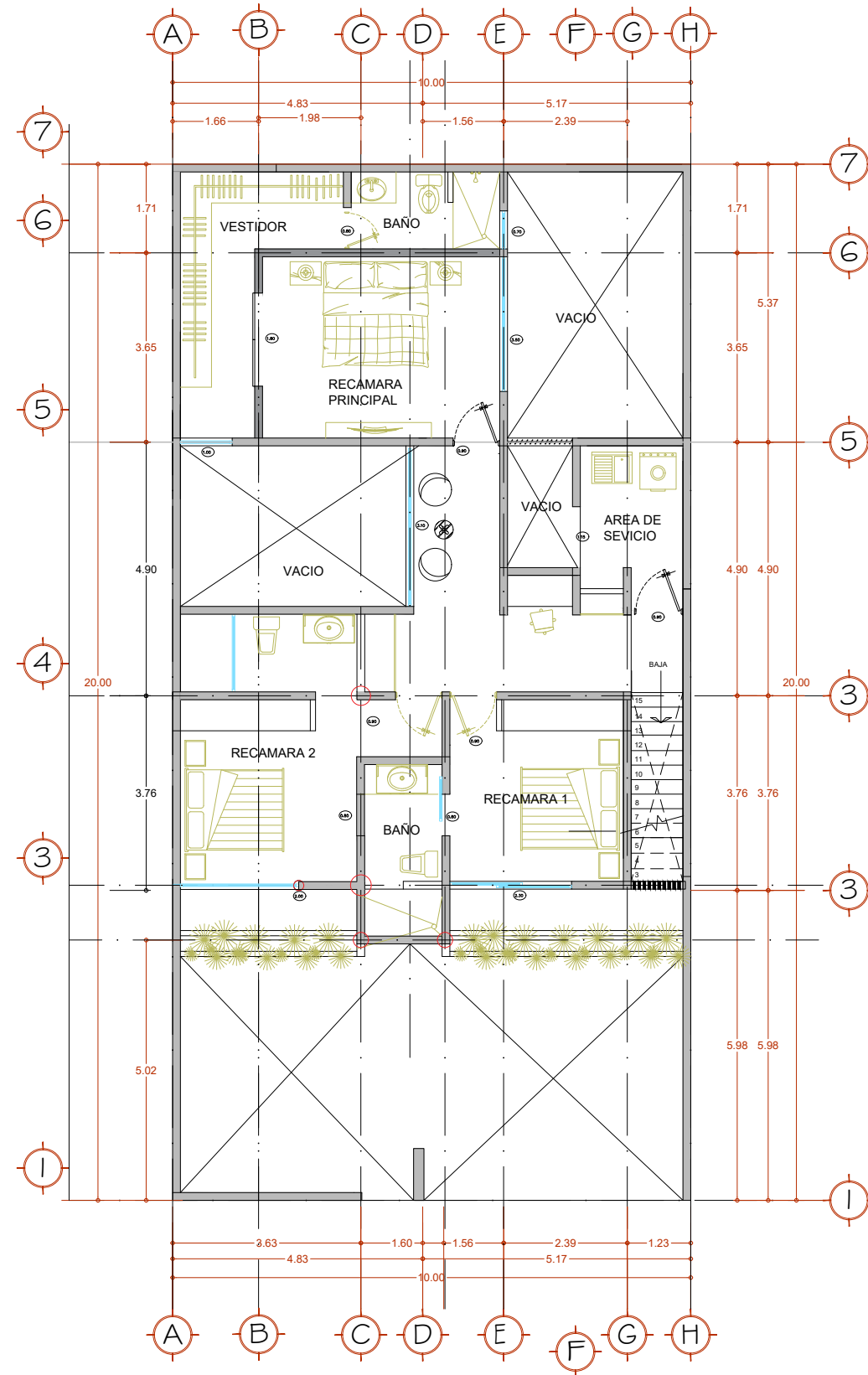
METROS

PLANO:

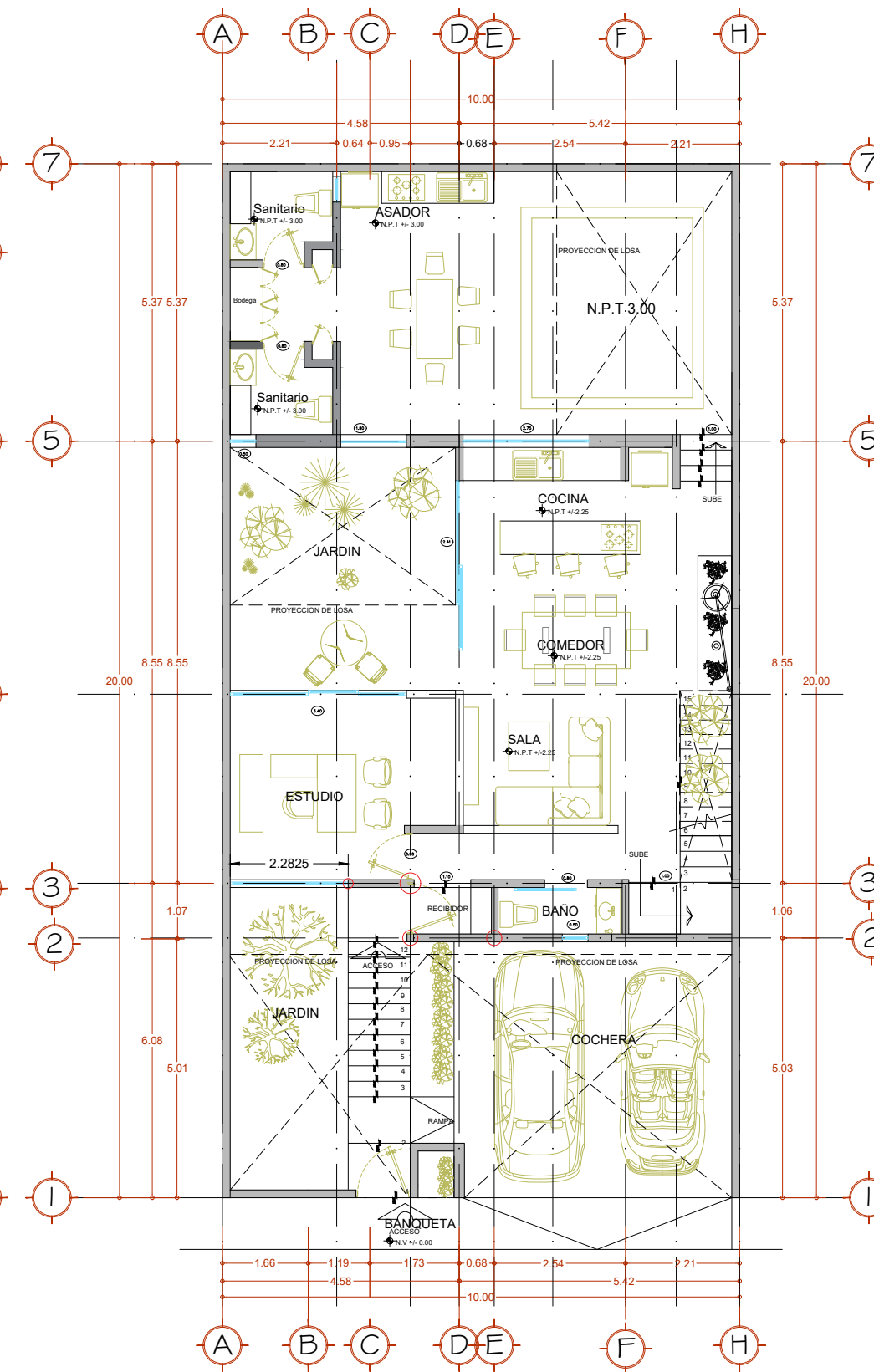
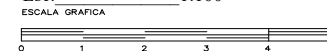
01/01

FECHA:

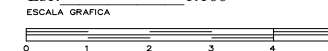
30/01/2025



Planta Alta.
Esc. 1:100



Planta Baja.
Esc. 1:100



CLAVE