



Mi Universidad

Proyecto: Tuxtla Gutiérrez

LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

UNIDAD II: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

2° PARCIAL

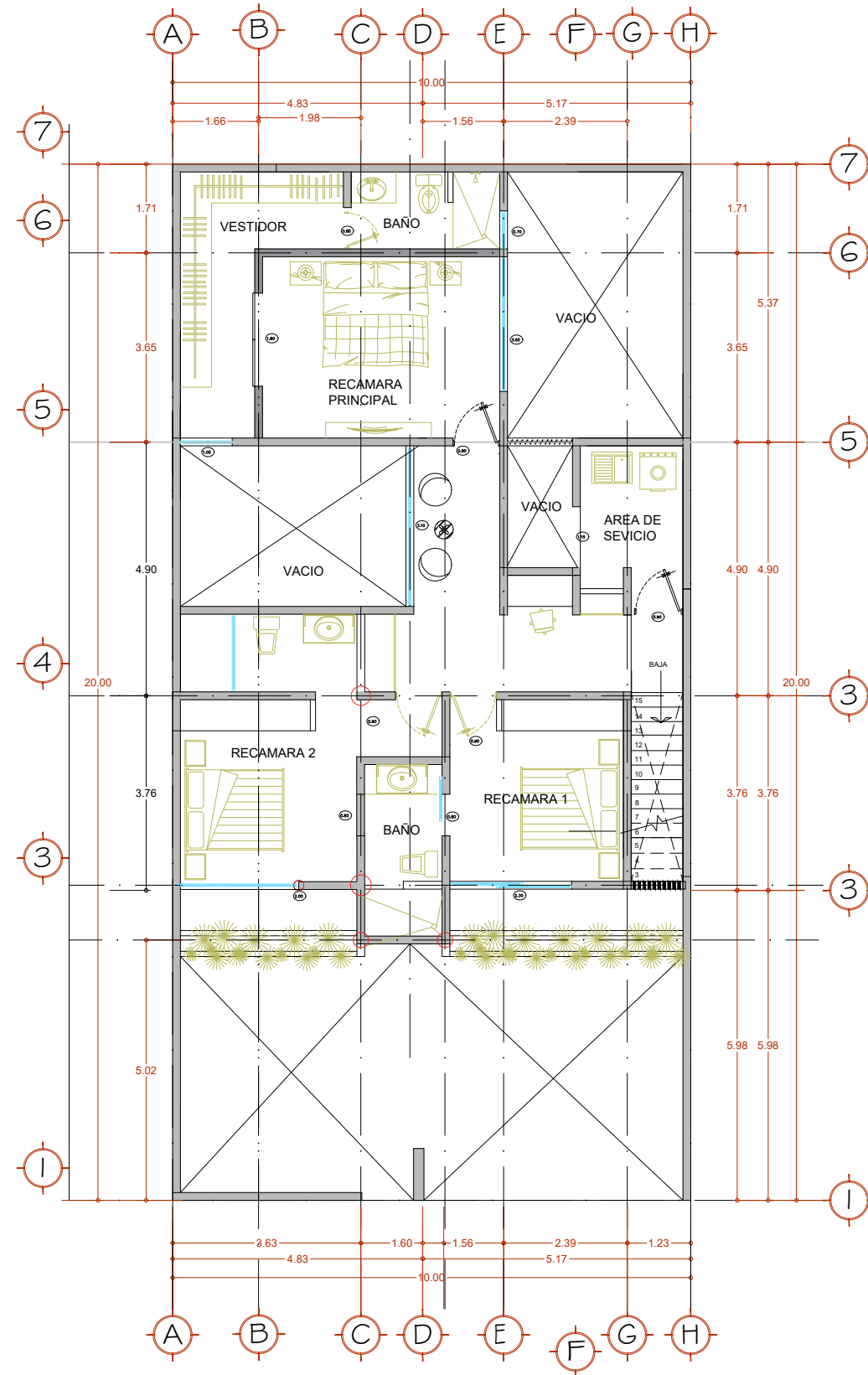
ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ARQ. ABRAHAM ALFONZO ANDRADE

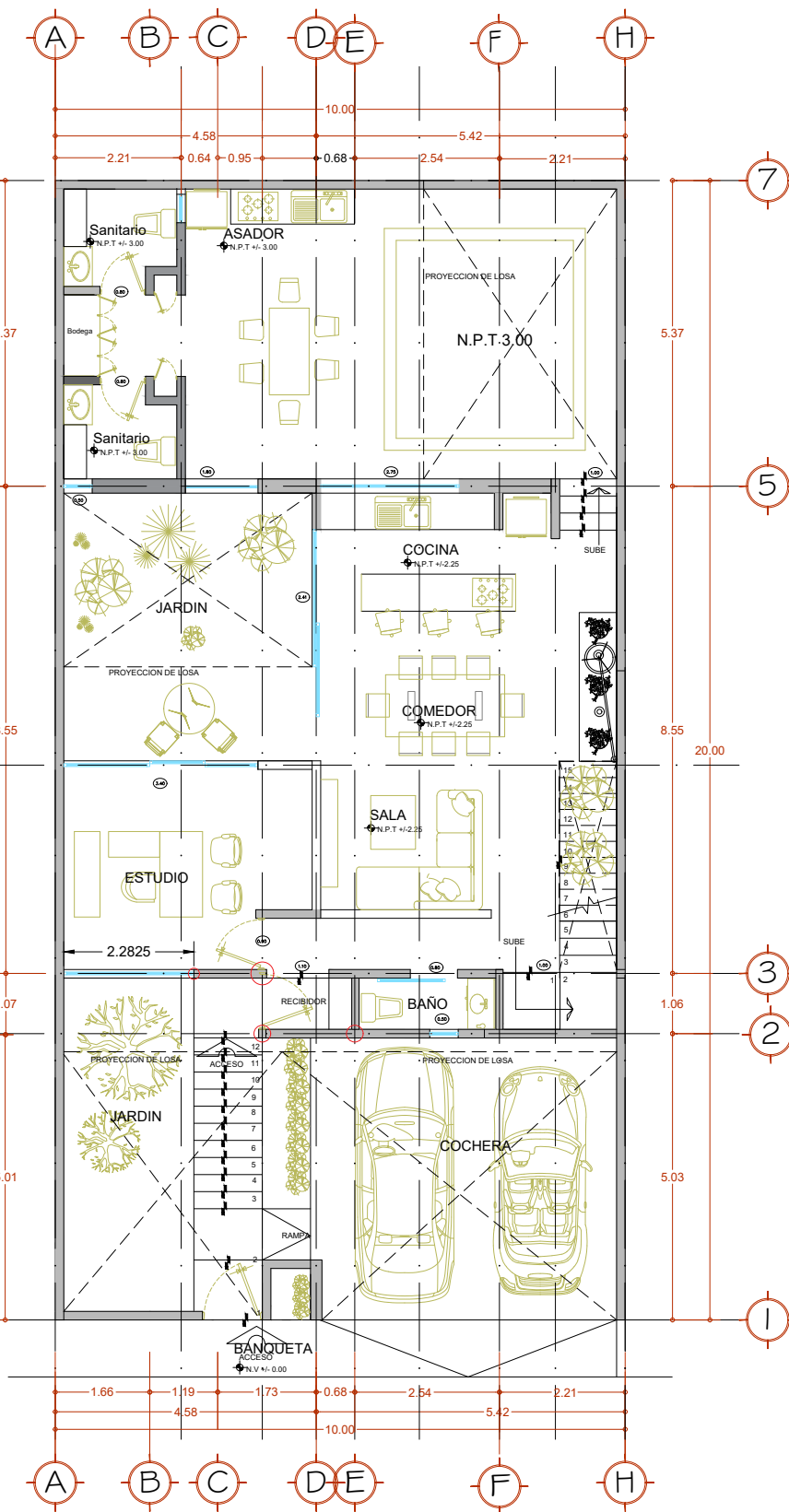
8° CUATRIMESTRE

ARQUITECTURA

14 DE FEBRERO DE 2025



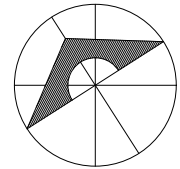
Planta Alta.
Esc. 1:100
ESCALA GRAFICA



Planta Baja.
Esc. 1:100
ESCALA GRAFICA



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

GUILLEN 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:

A-I

ESCALA:

1:50

ACOTACIÓN:

METROS

PLANO:

01/01

CLAVE

FECHA:

30/01/2025











