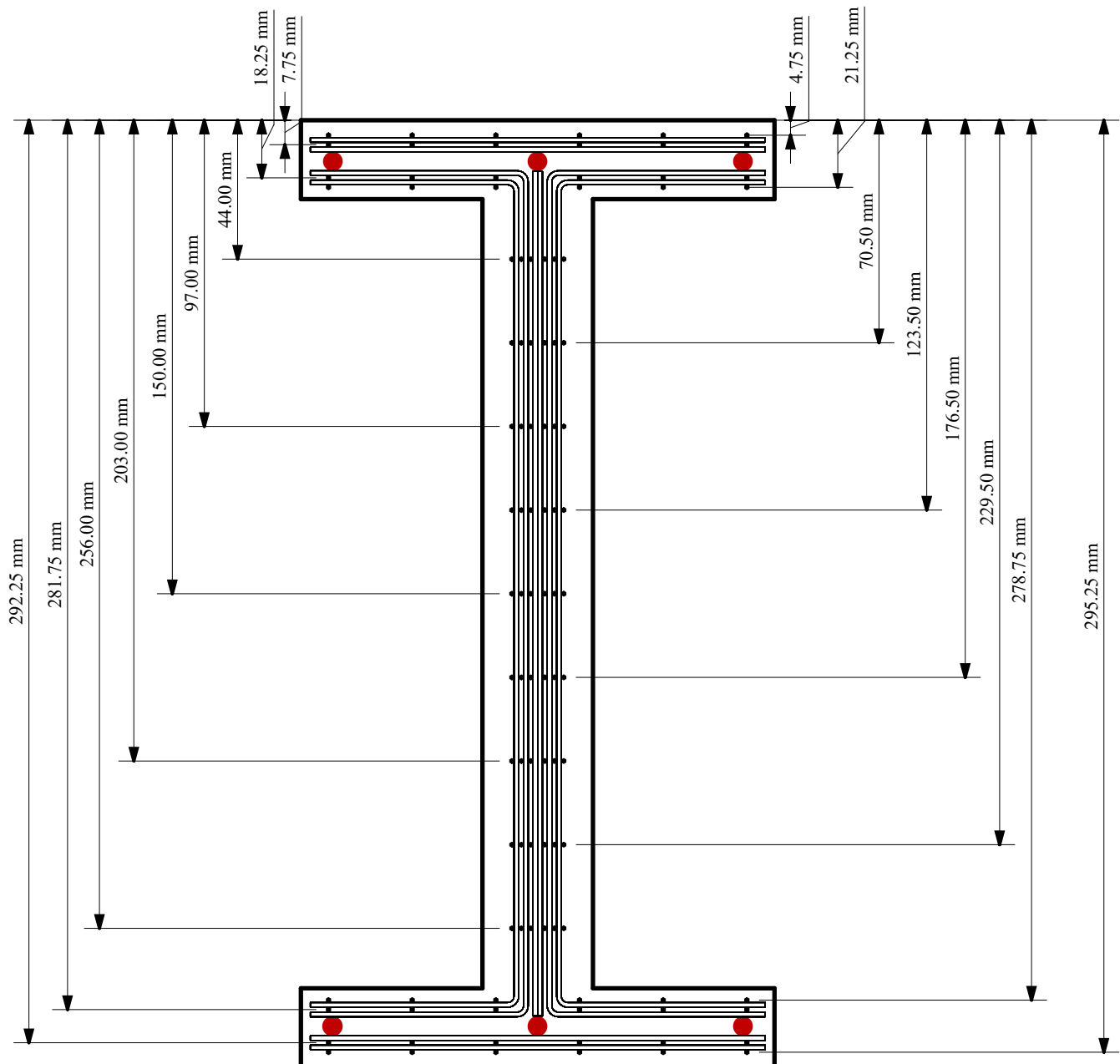


SECCION TRANSVERSAL DE VIGA I



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
DISEÑO DE VIGA TIPO I DE FERROCEMENTO

FECHA:
MAYO DE 2025

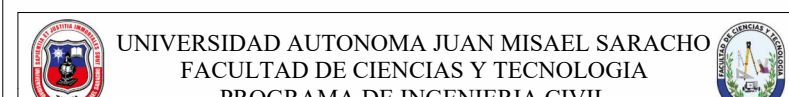
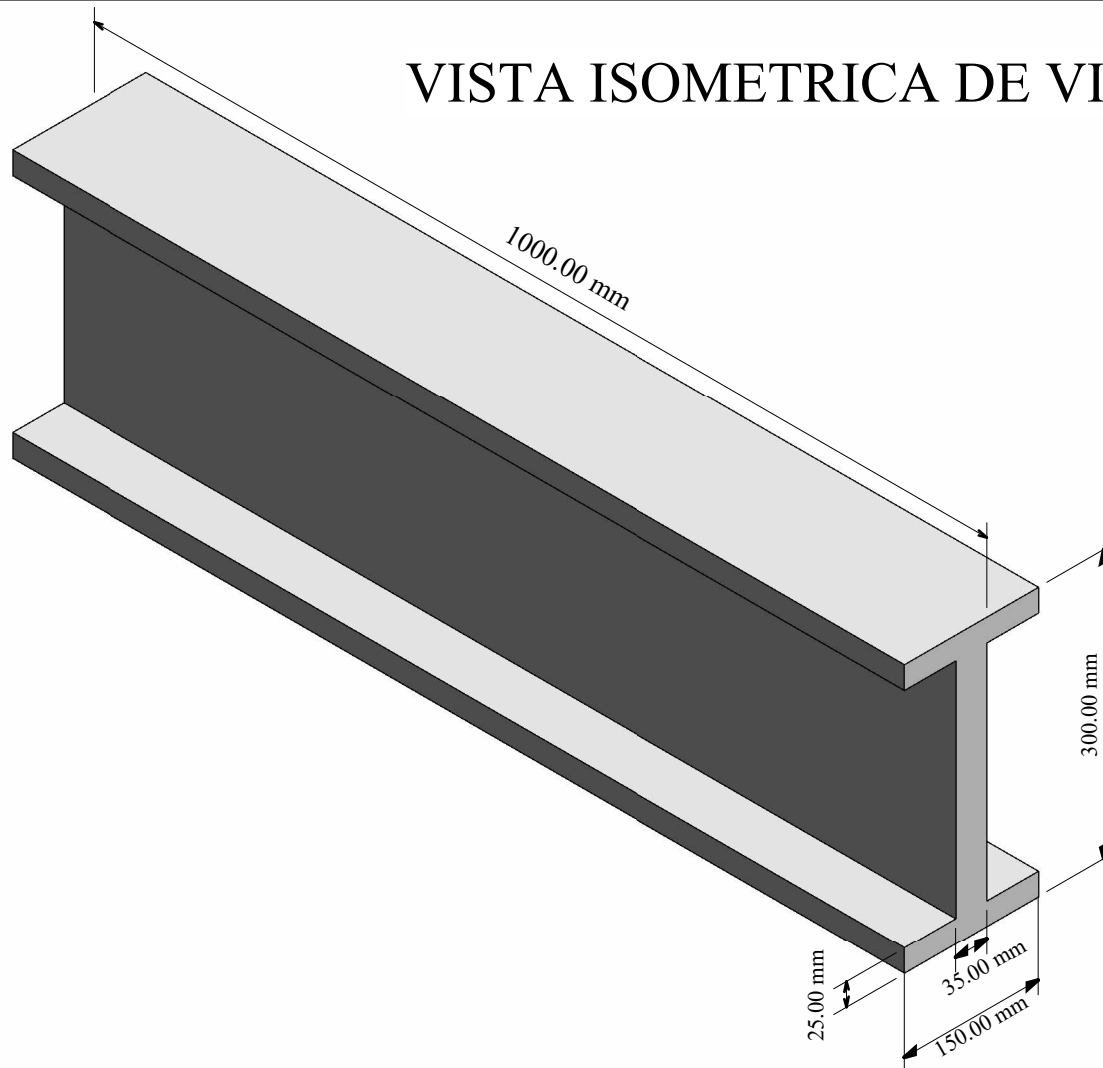
ASIGNATURA:
CIV: 502 PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II

UNIVERSITARIO:
OCAMPO MARTINEZ ALEJANDRO SAUL

ESC:
1 : 2

LAMINA:
01

VISTA ISOMETRICA DE VIGA I



PROYECTO:
DISEÑO DE VIGA TIPO I DE FERROCEMENTO

FECHA:
MAYO DE 2025

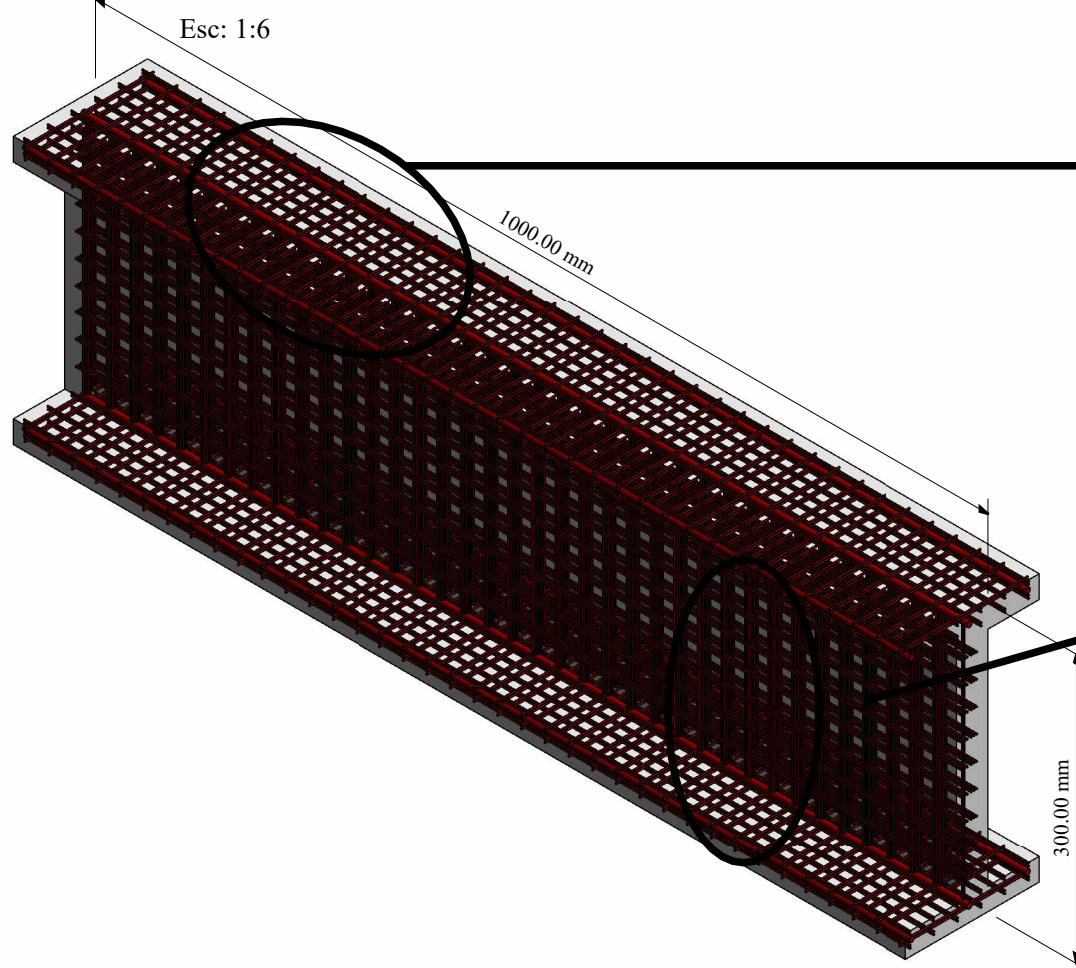
ASIGNATURA:
CIV: 502 PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II

UNIVERSITARIO:
OCAMPO MARTINEZ ALEJANDRO SAUL

ESC:
1 : 6

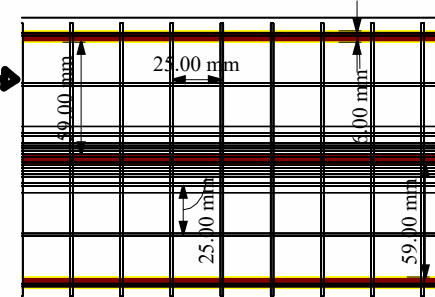
LAMINA:
02

Vista isometrica del sistema de refuerzo viga I



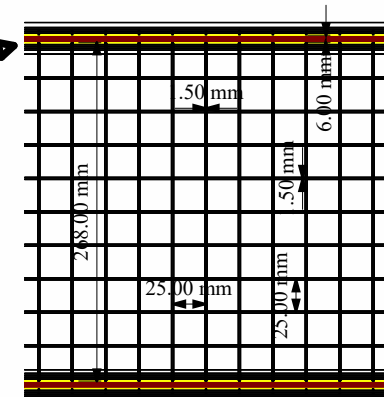
Detalle vista en planta

Esc: 1:4



Detalle vista lateral

Esc: 1:6



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL



PROYECTO:
DISEÑO DE VIGA TIPO I DE FERROCEMENTO

FECHA:
MAYO DE 2025

ASIGNATURA:
CIV: 502 PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II

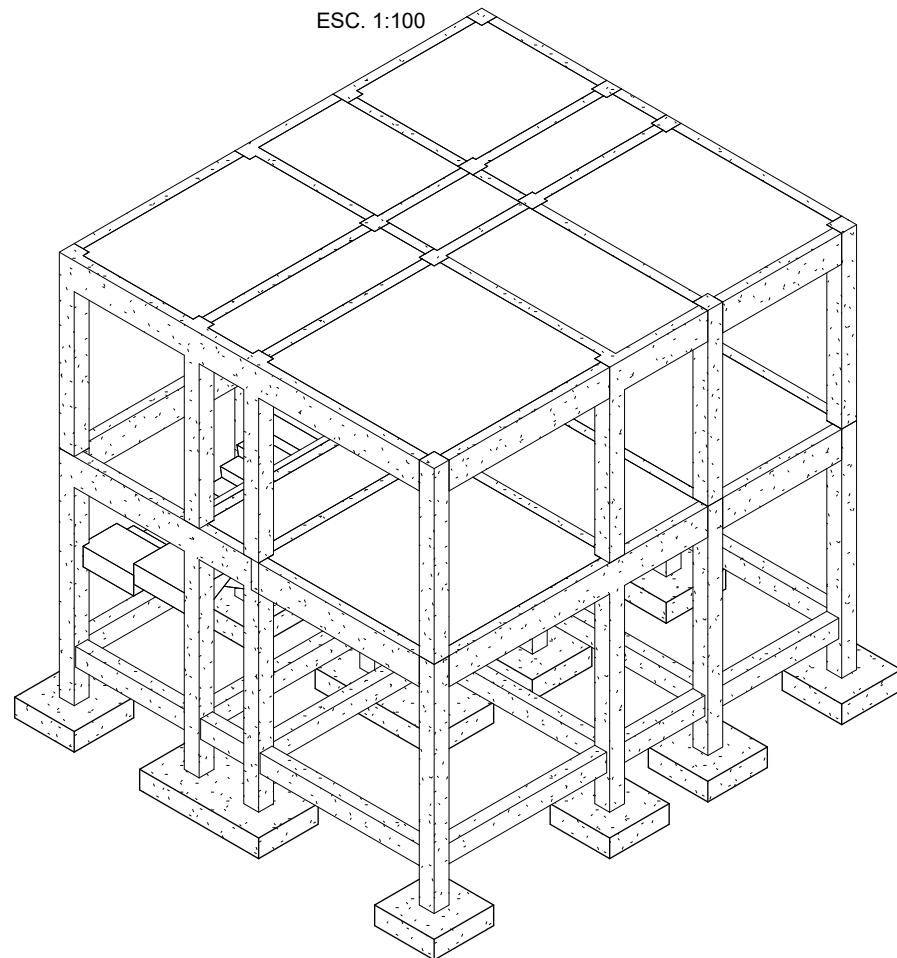
UNIVERSITARIO:
OCAMPO MARTINEZ ALEJANDRO SAUL

ESC:
INDICADA

LAMINA:
03

MODELO ESTRUCTURAL SOLIDO DE VIVIENDA TIPO
VISTA ISOMETRICA

ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHo
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL



PROYECTO:
DISEÑO DE VIGA TIPO I DE FERROCEMENTO

FECHA:
AGOSTO DE 2025

ASIGNATURA:
CIV: 502 PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II

UNIVERSITARIO:
OCAMPO MARTINEZ ALEJANDRO SAUL

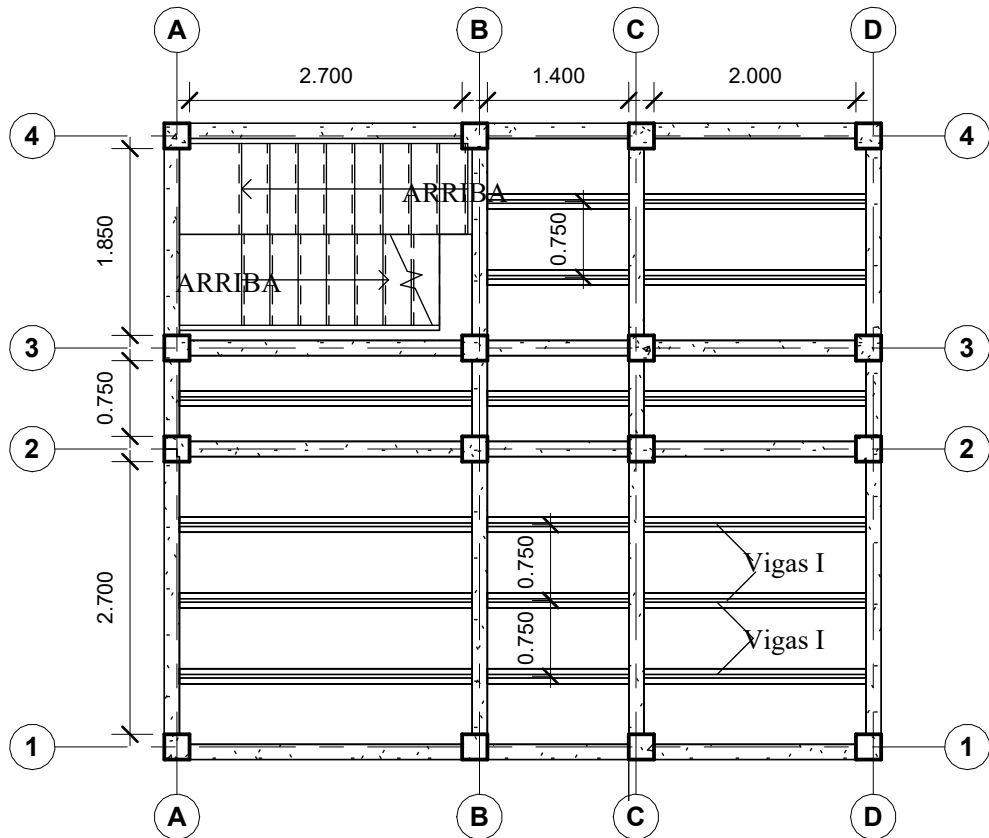
ESC:
INDICADA

LAMINA:
04

MODELO ESTRUCTURAL SOLIDO DE VIVIENDA TIPO

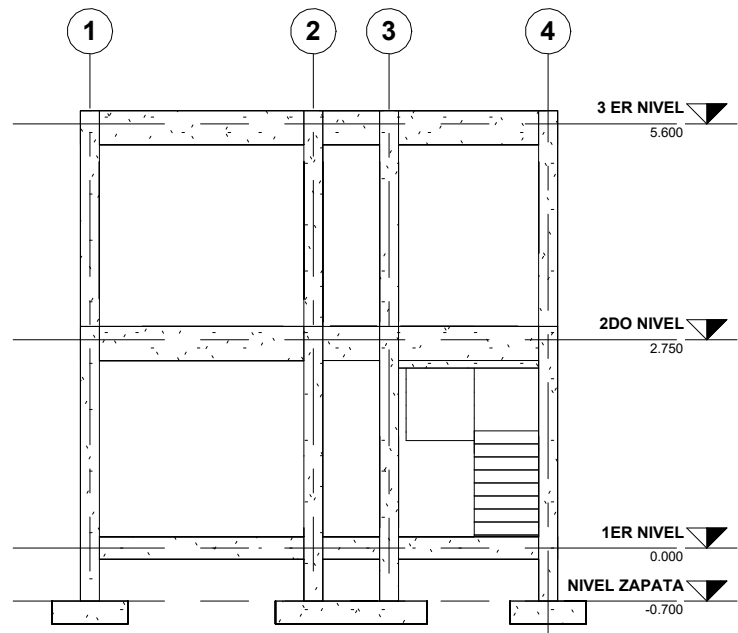
VISTA EN PLANTA 2DO NIVEL

ESC. 1:75



ALZADO FRONTAL

ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL



PROYECTO:
DISEÑO DE VIGA TIPO I DE FERROCIMENTO

FECHA:
AGOSTO DE 2025

ASIGNATURA:
CIV: 502 PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II

UNIVERSITARIO:
OCAMPO MARTINEZ ALEJANDRO SAUL

ESC:
INDICADA

LAMINA:
05