



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO:

ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UN LEVANTAMIENTO CON DRONE TOPOGRÁFICO Y AEROFOTOGRAMÉTRICO DE VÍAS URBANAS. APLICACIÓN AVENIDA INTEGRACIÓN EN LA CIUDAD DE TARIJA

CARACTER:

PLANO DE CURVAS DE NIVEL

MATERIA:

PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (CIV-502)

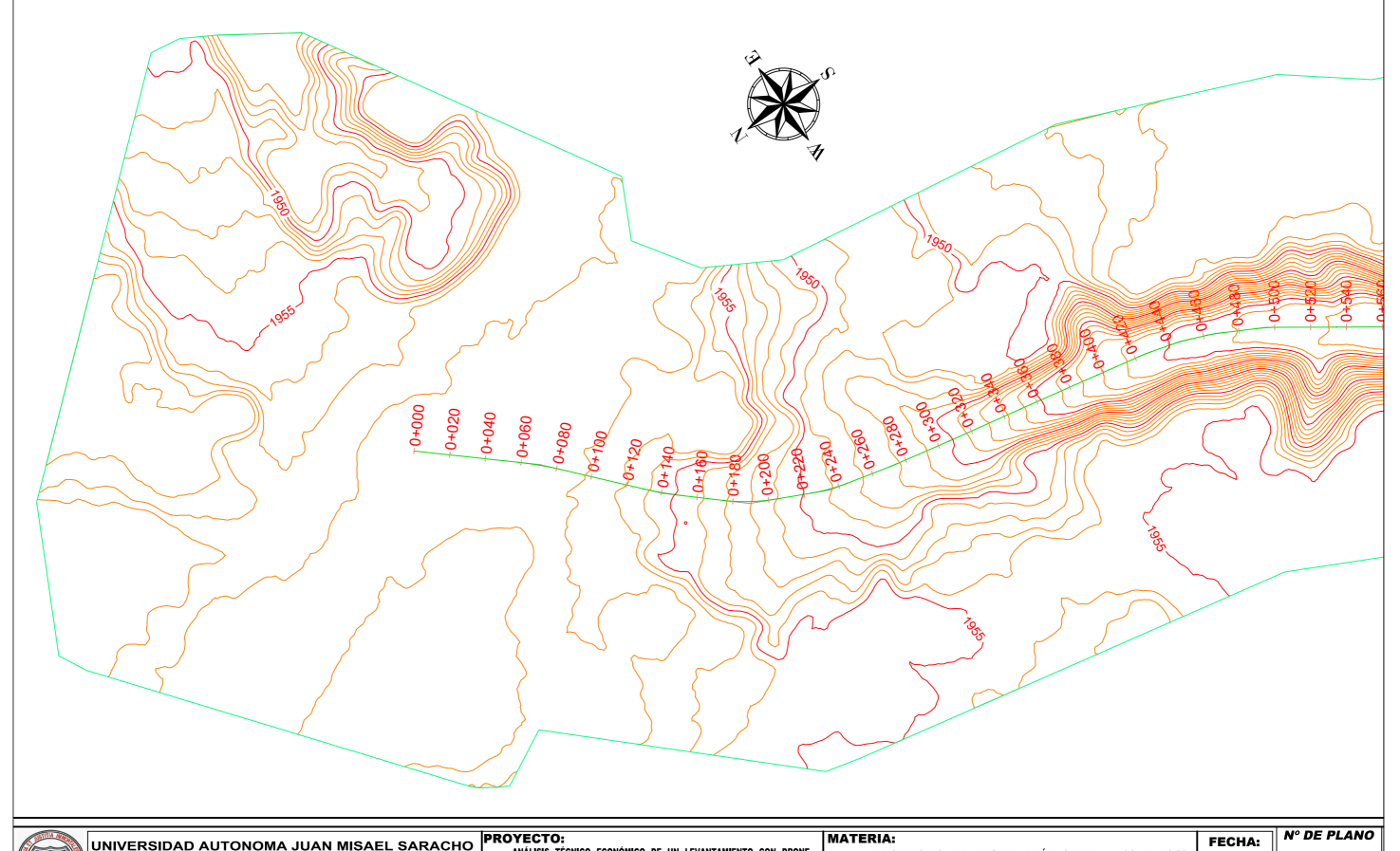
DOCENTE TUTOR: ING.SEGOVIA CORTEZ MARCELO
ESTUDIANTE: MEZZA ATAHUICHI FABIO

FECHA: MARZO - 2025

ESCALA: 1:7000

N° DE PLANO

9





FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UN LEVANTAMIENTO CON DRONE TOPOGRÁFICO Y AEROFOTOGRAMÉTRICO DE VÍAS URBANAS. APLICACIÓN AVENIDA INTEGRACIÓN EN LA CIUDAD DE TARIJA

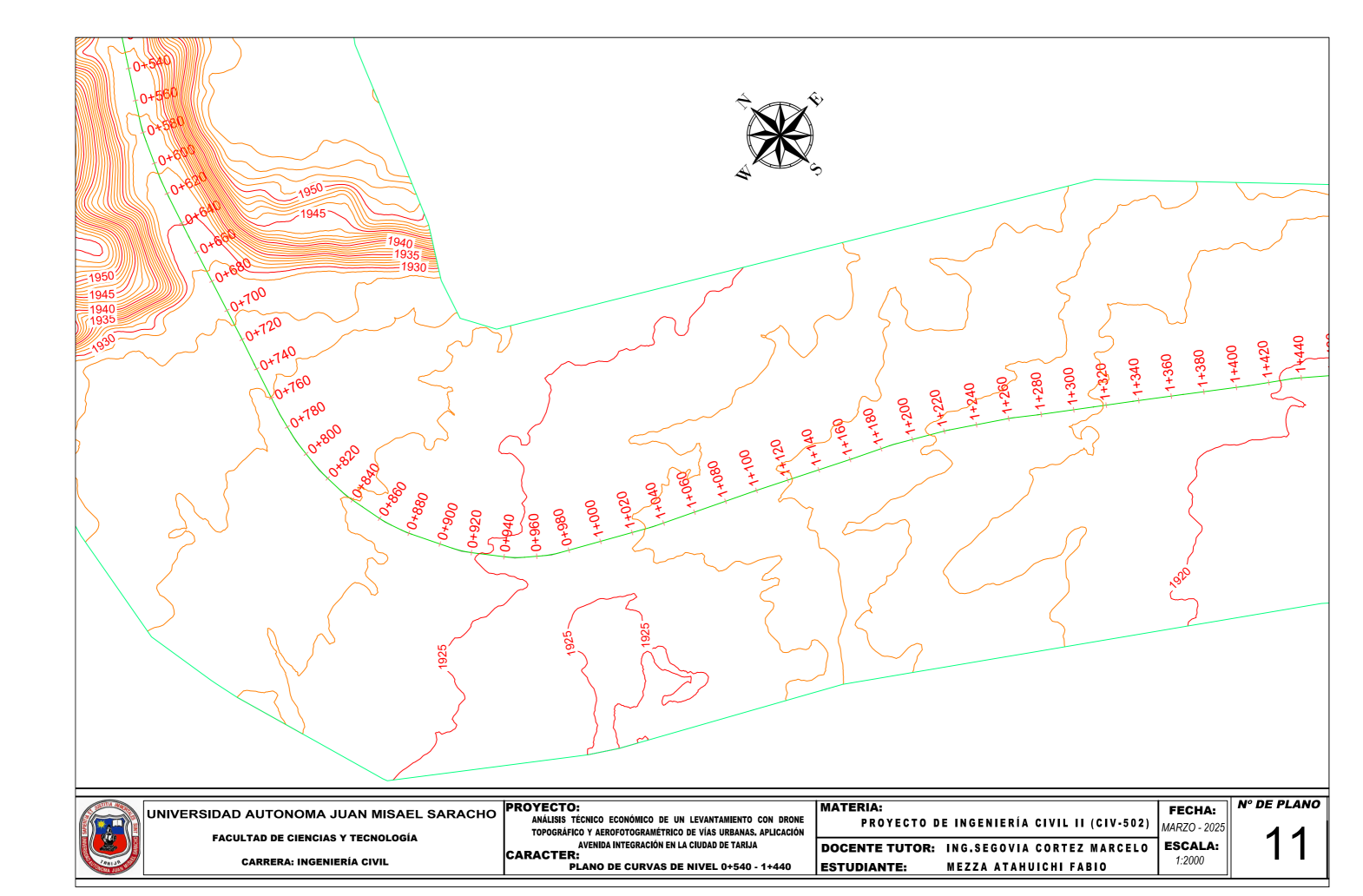
CARACTER:
PLANO DE CURVAS DE NIVEL 0+000 - 0+540

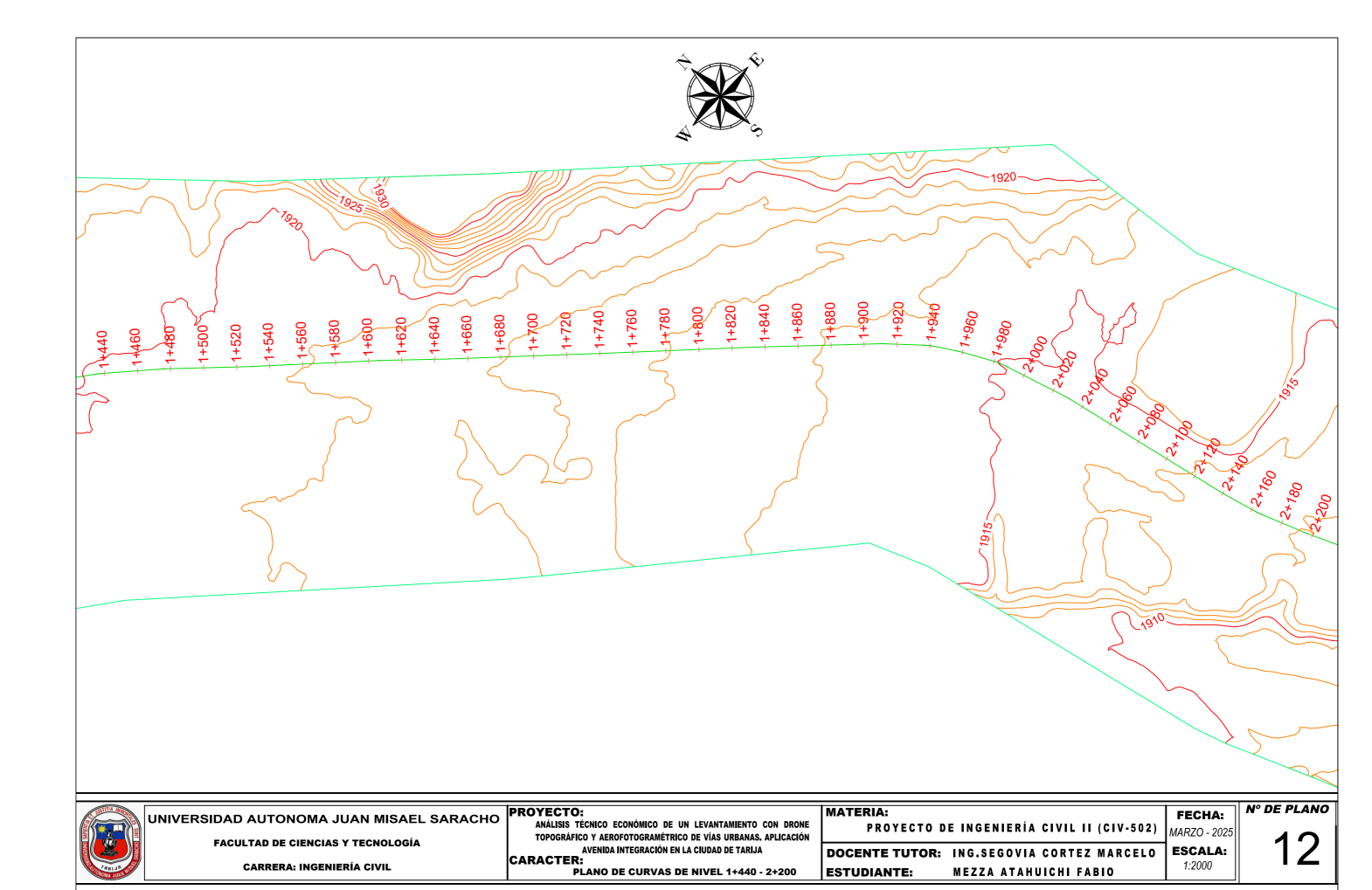
PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (CIV-502)

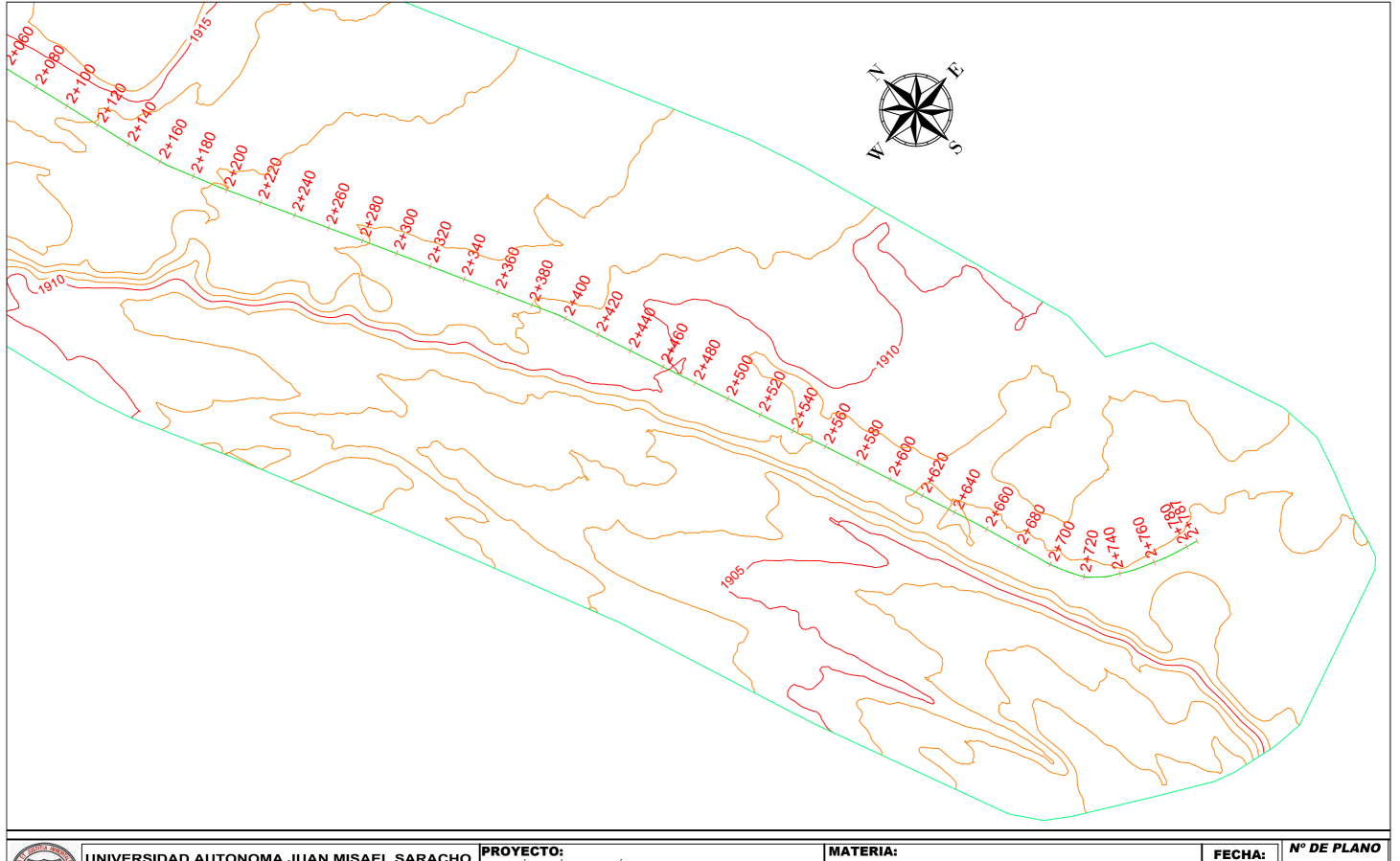
DOCENTE TUTOR: ING.SEGOVIA CORTEZ MARCELO **ESTUDIANTE:** MEZZA ATAHUICHI FABIO

MARZO - 2025

ESCALA: 1:2000









FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UN LEVANTAMIENTO CON DRONE TOPOGRÁFICO Y AEROFOTOGRAMÉTRICO DE VÍAS URBANAS. APLICACIÓN AVENIDA INTEGRACIÓN EN LA CIUDAD DE TARIJA

CARACTER:
PLANO DE CURVAS DE NIVEL 2+200 - 2+787

PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (CIV-502)

DOCENTE TUTOR: ING.SEGOVIA CORTEZ MARCELO **ESTUDIANTE:** MEZZA ATAHUICHI FABIO

MARZO - 2025

ESCALA: 1:2000





FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO:
ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UN LEVANTAMIENTO CON DRONE AVENIDA INTEGRACIÓN EN LA CIUDAD DE TARIJA

CARACTER: TOPOGRÁFICO Y AEROFOTOGRAMÉTRICO DE VÍAS URBANAS. APLICACIÓN

MODELO 3D DE AV. INTEGRACION

MATERIA:

PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (CIV-502)

DOCENTE TUTOR: ING.SEGOVIA CORTEZ MARCELO MEZZA ATAHUICHI FABIO **ESTUDIANTE:**

FECHA: MARZO - 2025





FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO:
ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UN LEVANTAMIENTO CON DRONE AVENIDA INTEGRACIÓN EN LA CIUDAD DE TARIJA

CARACTER: TOPOGRÁFICO Y AEROFOTOGRAMÉTRICO DE VÍAS URBANAS. APLICACIÓN

MODELO 3D DE AV. INTEGRACION

MATERIA:

PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (CIV-502)

DOCENTE TUTOR: ING.SEGOVIA CORTEZ MARCELO

ESTUDIANTE: MEZZA ATAHUICHI FABIO

FECHA: MARZO - 2025

N° DE PLANO