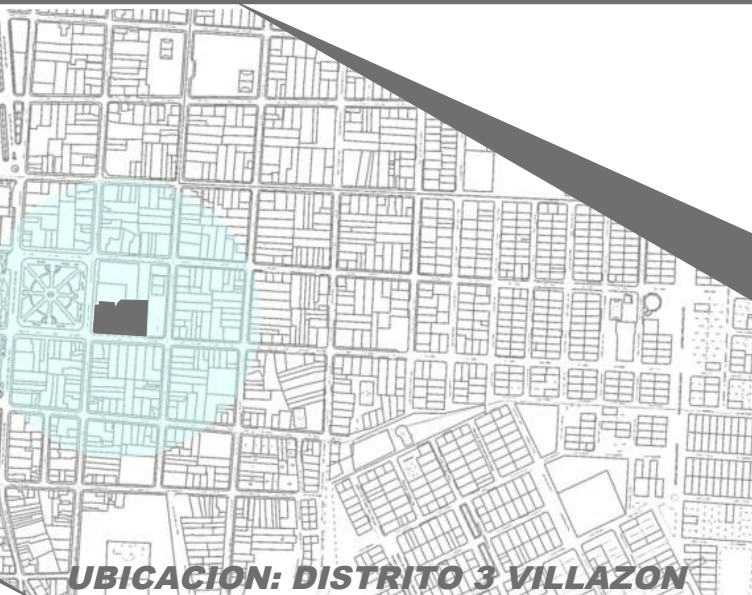


PLANTA BAJA AMOBLADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR JORGE MIGUEL
DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

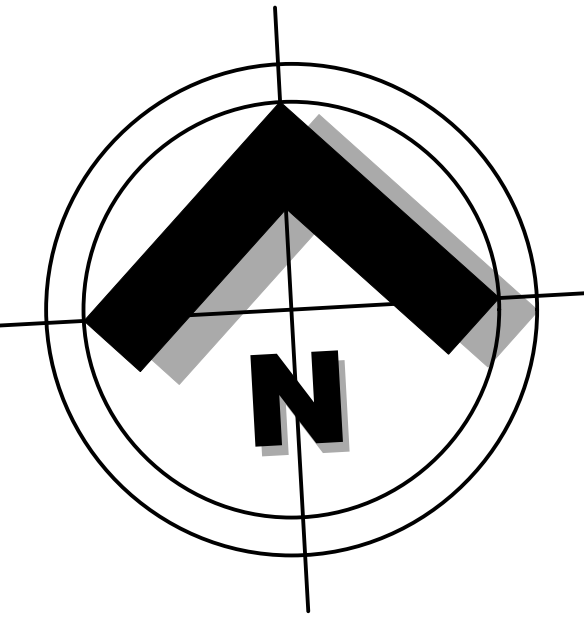
CARACTER: PLANO PLANTA BAJA

FECHA: 29/6/2023

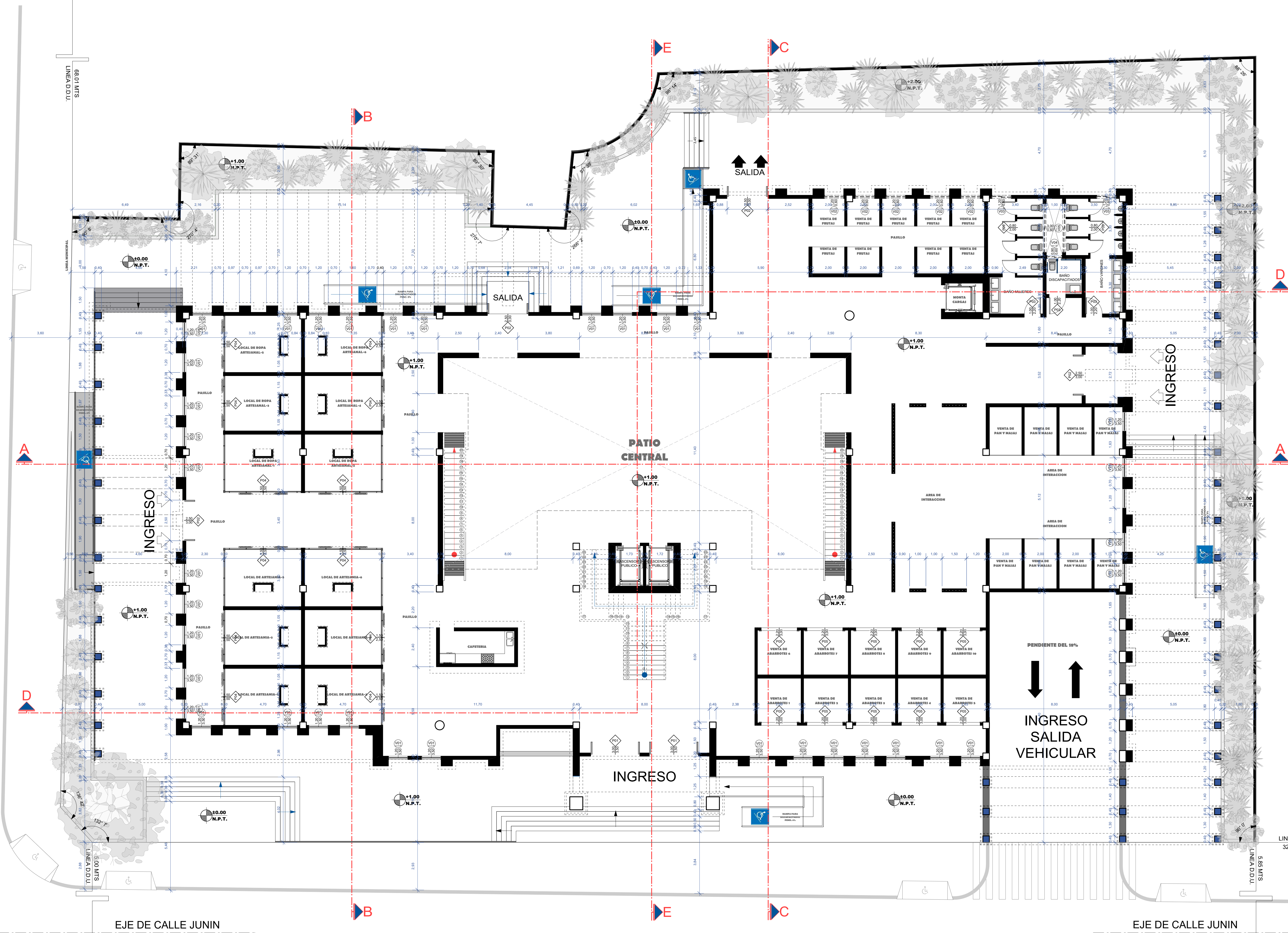
SCALA: 1:100

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

3/10
LAMINA:



EJE DE CALLE TARIJA



PLANTA BAJA ACOTADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR JORGE MIGUEL
DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

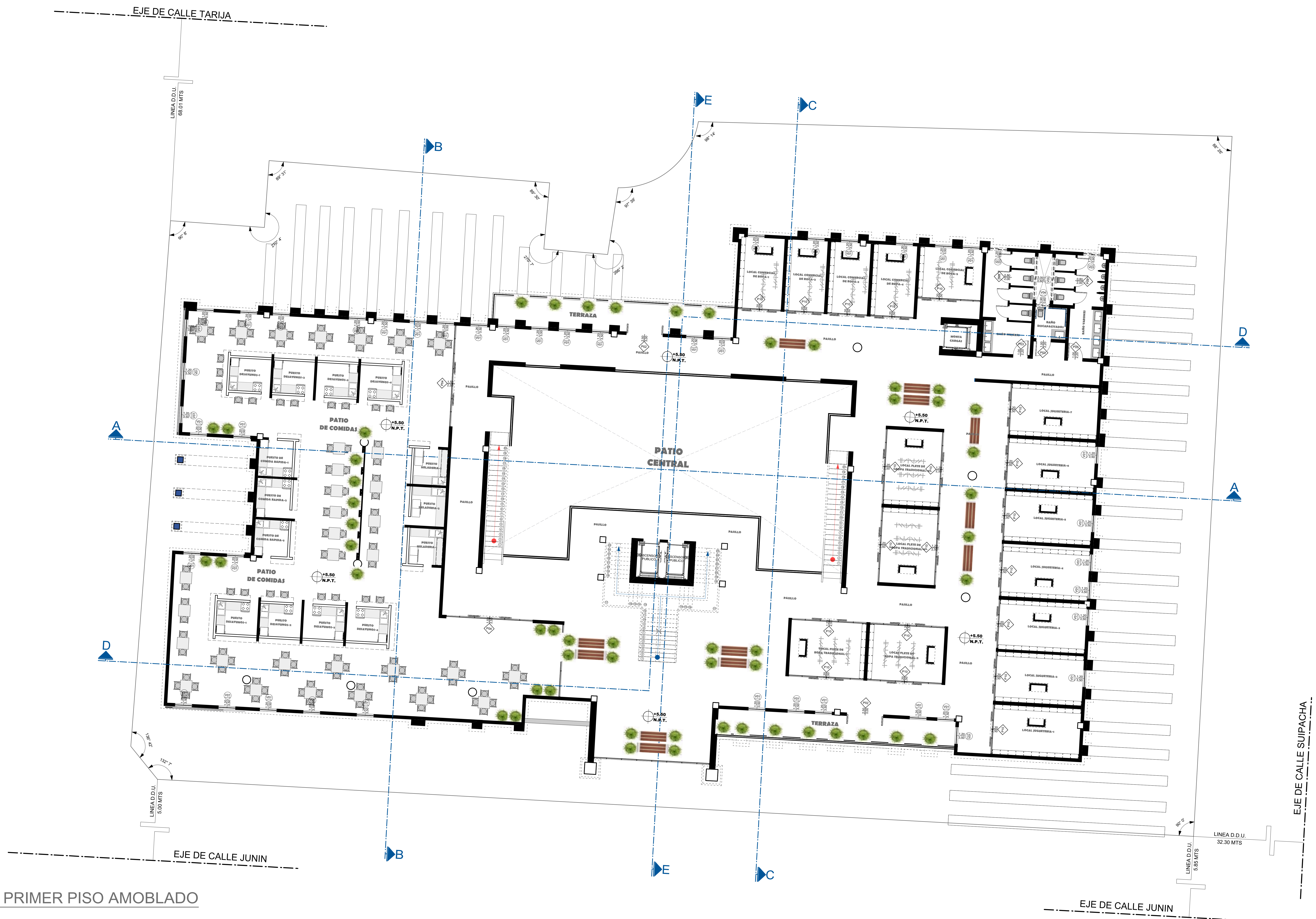
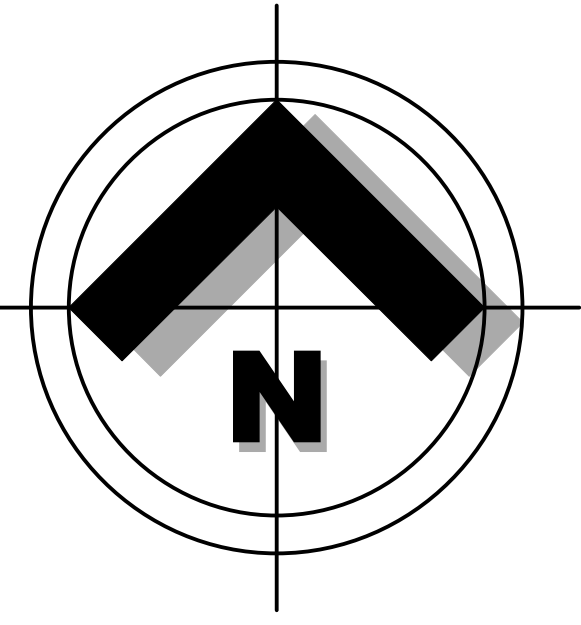
UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON
CARACTER: PLANTA BAJA ACOTADO

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1.100

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

4/10
LAMINA:

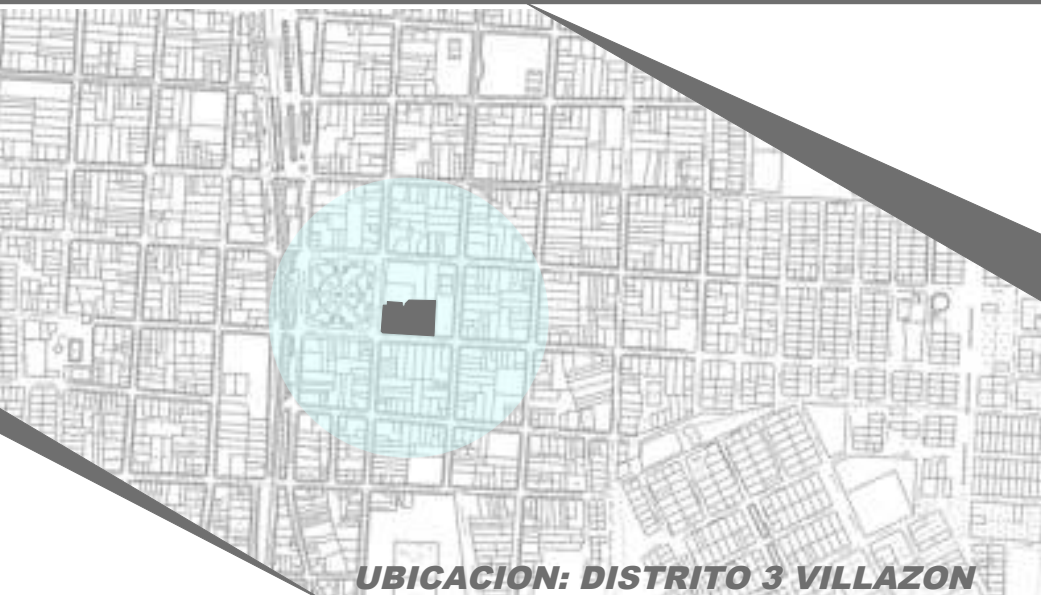


PLANO PRIMER PISO AMOBLADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

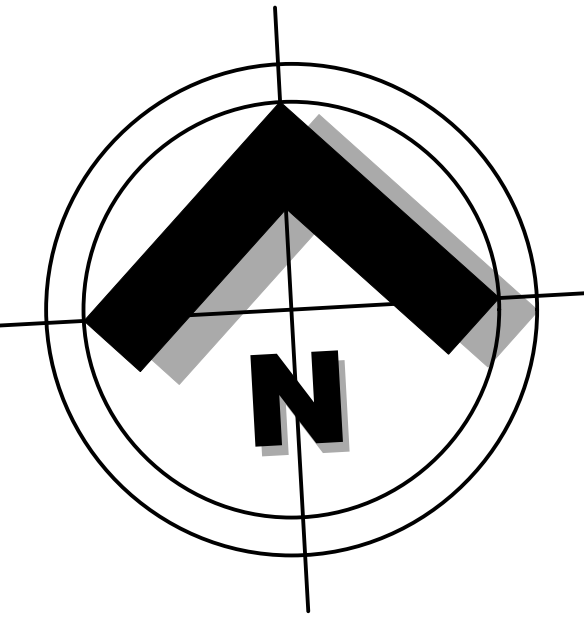
FECHA: 29/6/2023

CARACTER: PLANO PRIMER PISO AMOBLADO

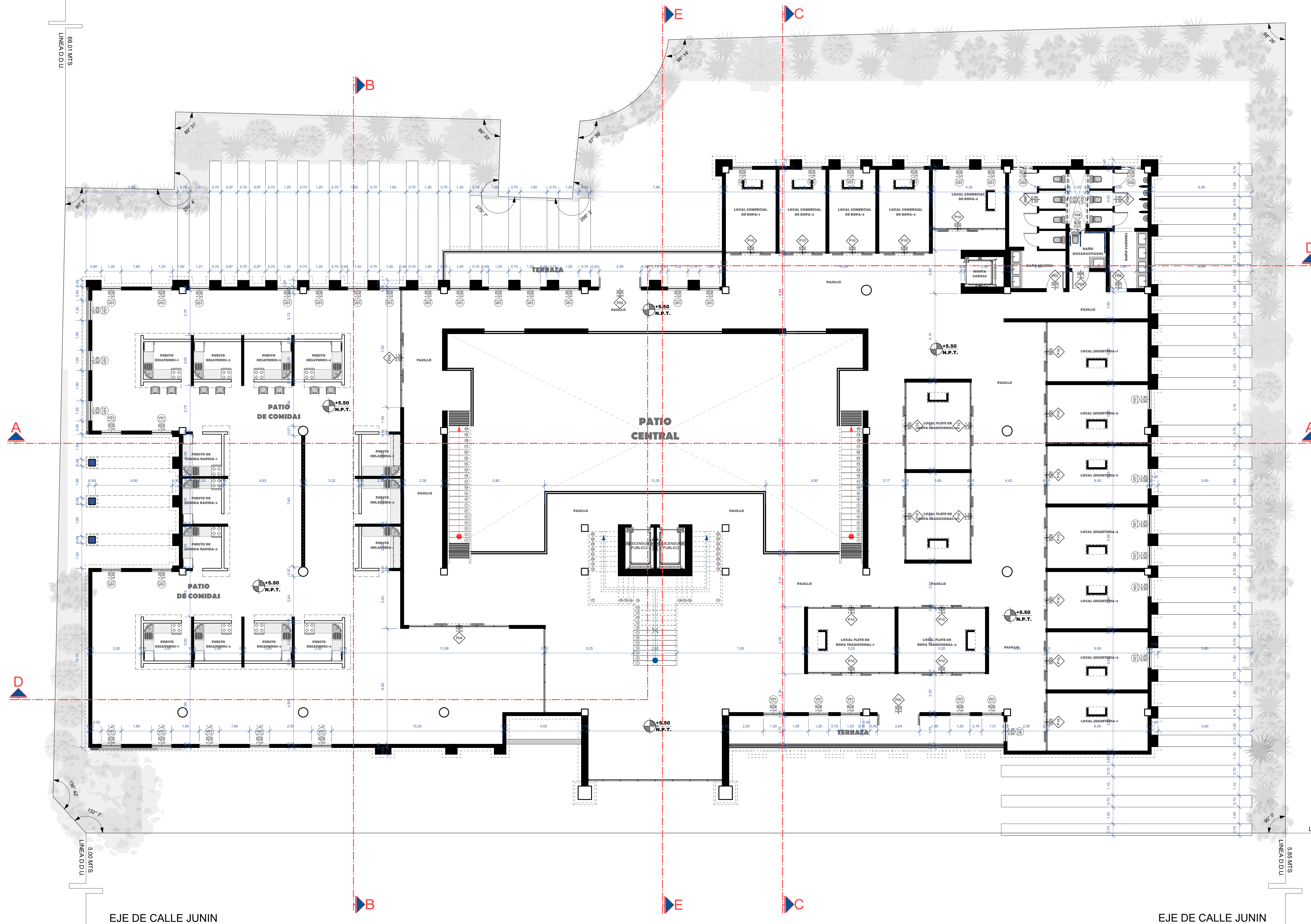
SCALA: 1:100

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

5/10
LAMINA:



EJE DE CALLE TARIJA



A

D

B

B

E

E

C

C

D

A

EJE DE CALLE SUIPACHA

EJE DE CALLE JUNIN

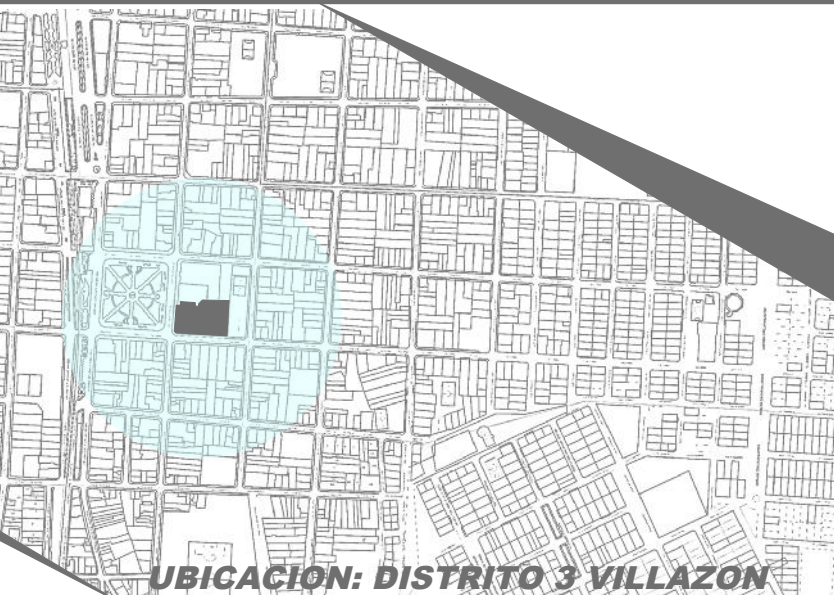
EJE DE CALLE JUNIN

PLANO PRIMER PISO ACOTADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

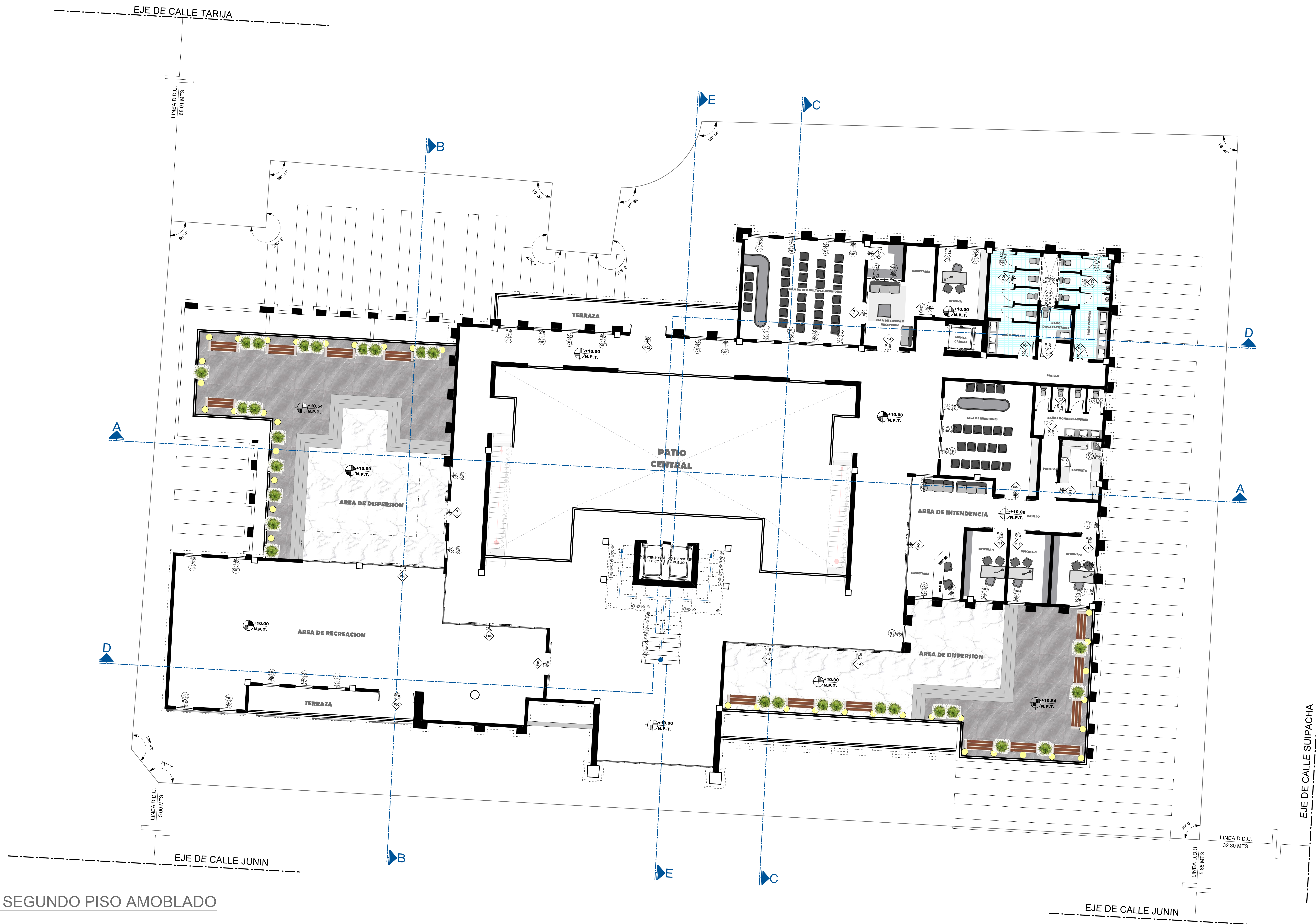
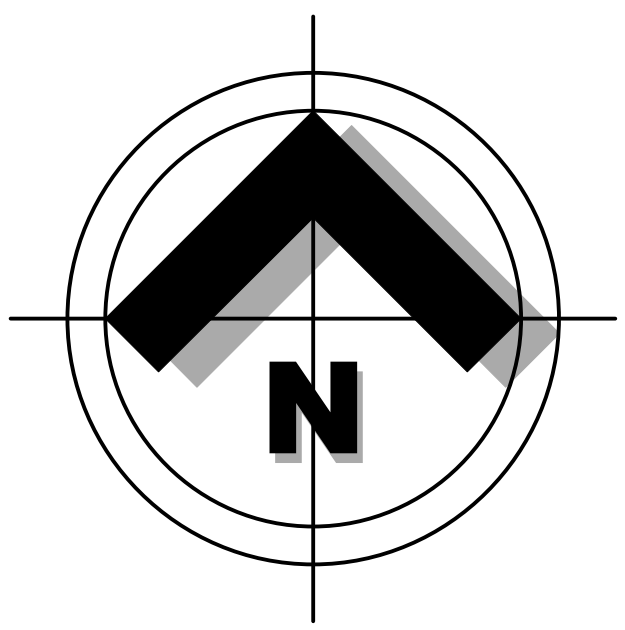
UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON
CARACTER: PLANO PRIMER PISO ACOTADO

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1:100

LAMINA: 6/10

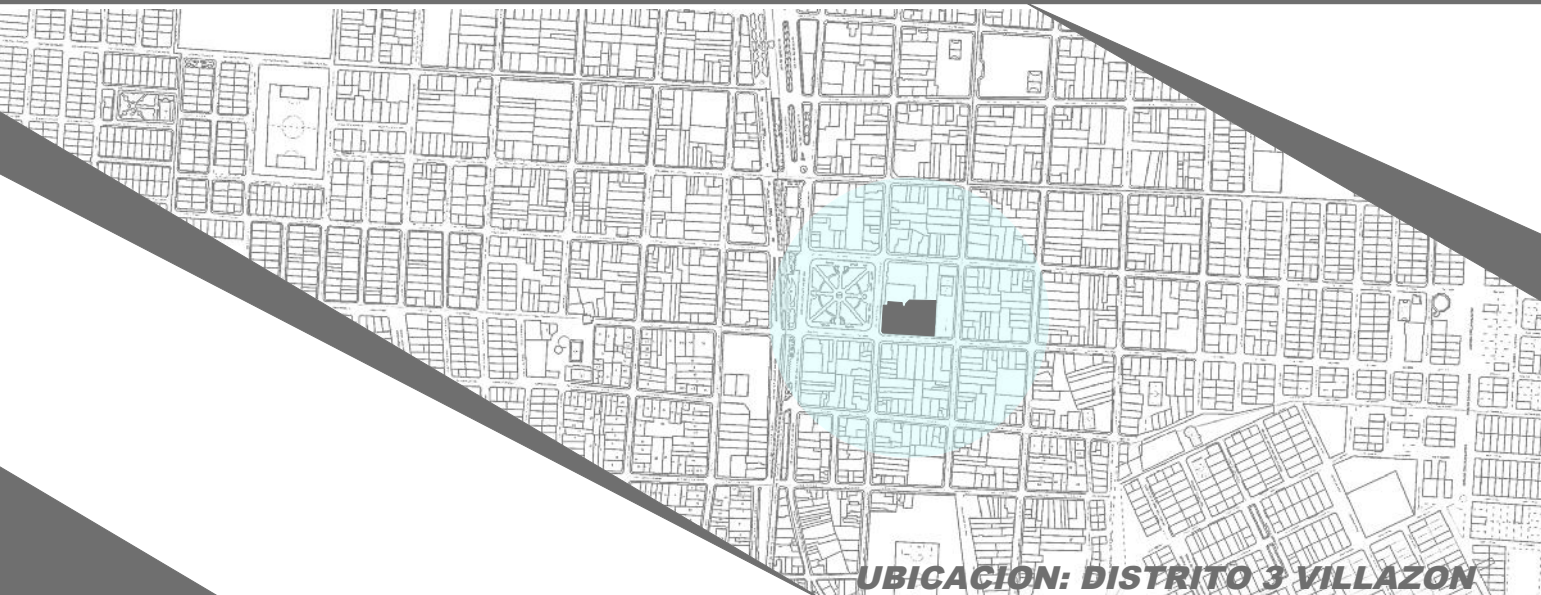


PLANO SEGUNDO PISO AMOBLADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



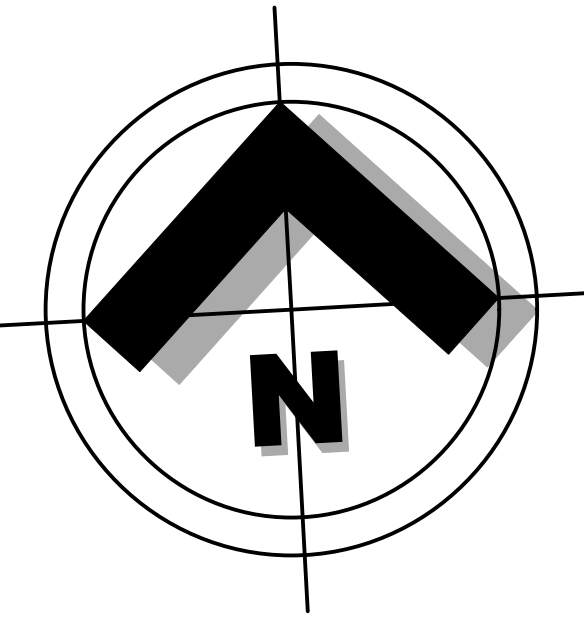
FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR JORGE MIGUEL
DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

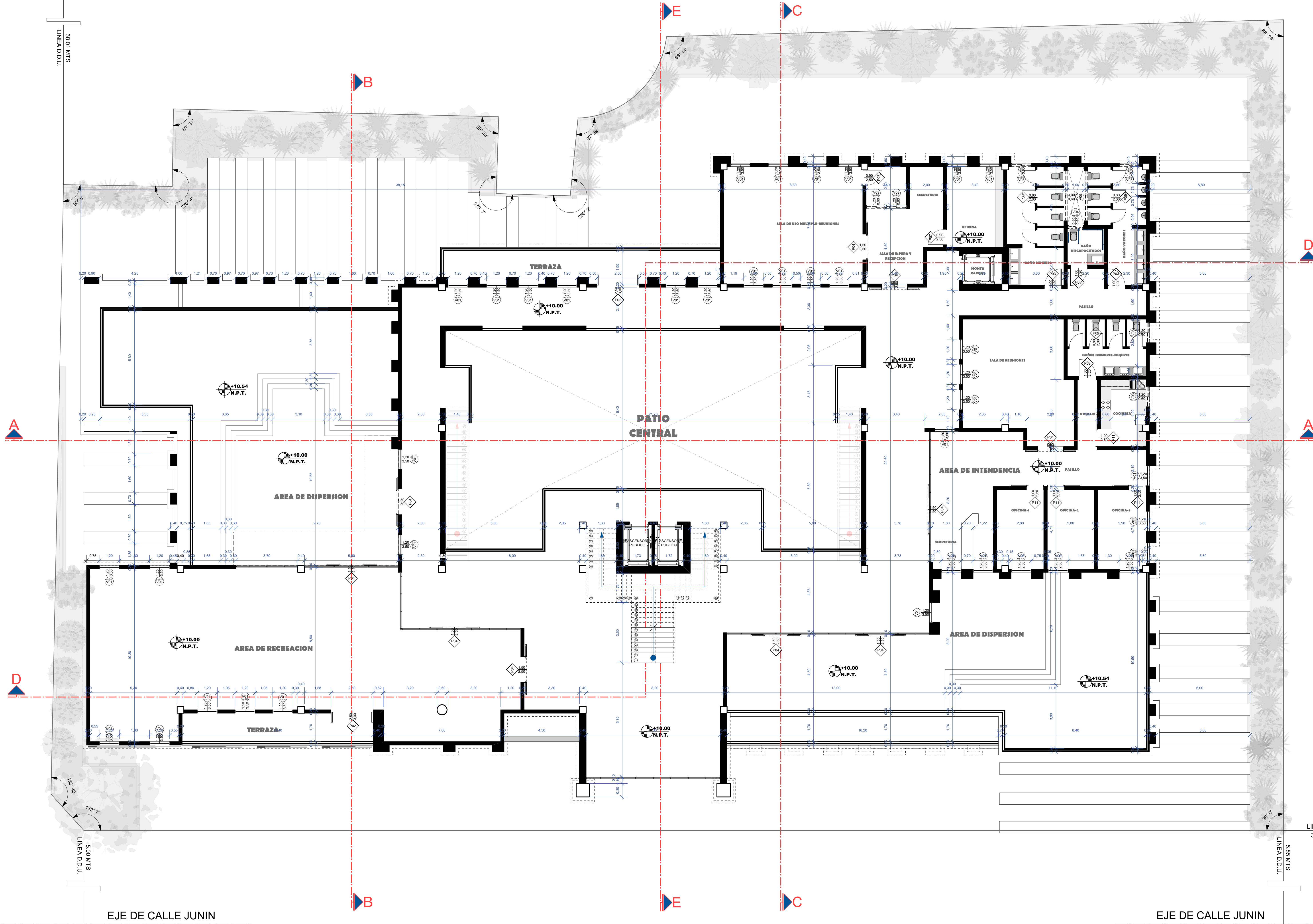
CARACTER: PLANO SEGUNDO PISO
FECHA: 29/6/2023

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

SCALA: 1:100
LAMINA: 7/10



EJE DE CALLE TARIJA

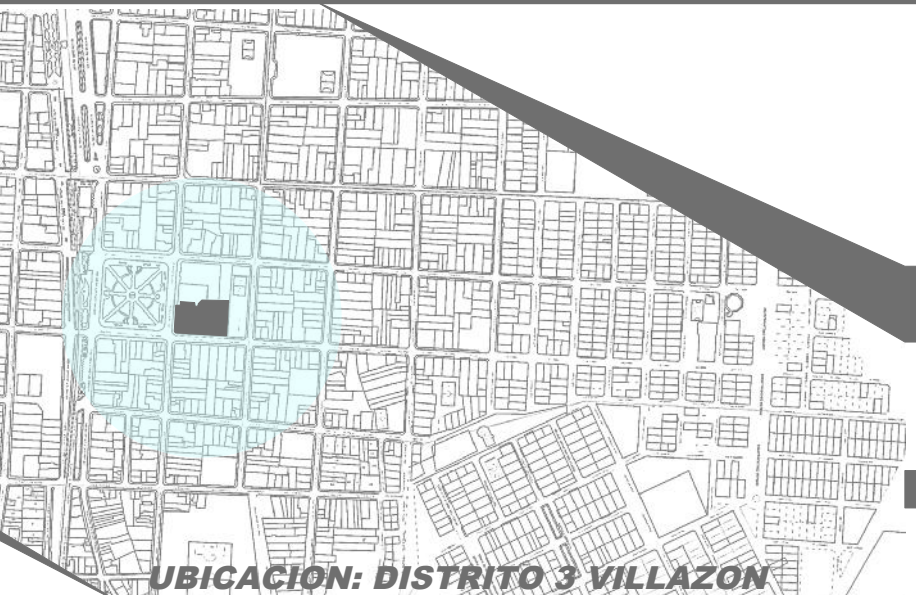


PLANO SEGUNDO PISO ACOTADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

FECHA: 29/6/2023

CARACTER: PLANO SEGUNDO PISO ACOTADO

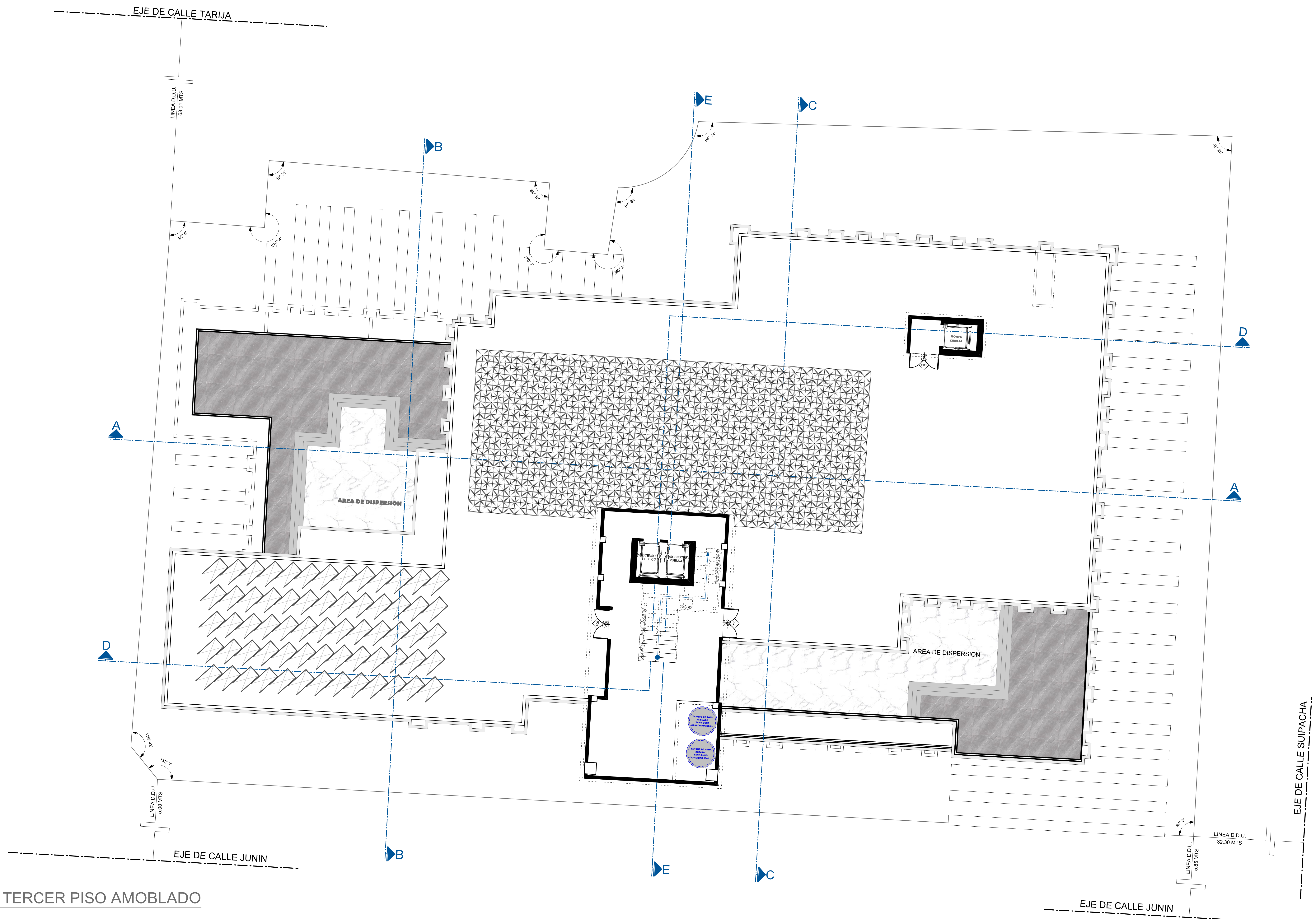
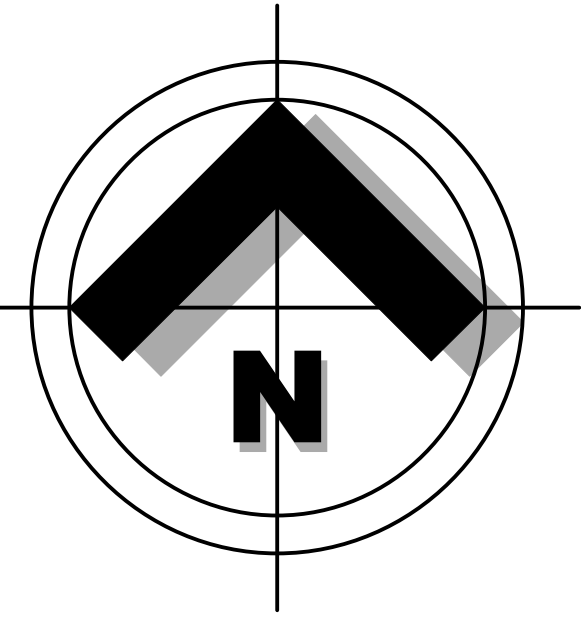
SCALA: 1:100

LAMINA:

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

8/10

U.A.G.M.S

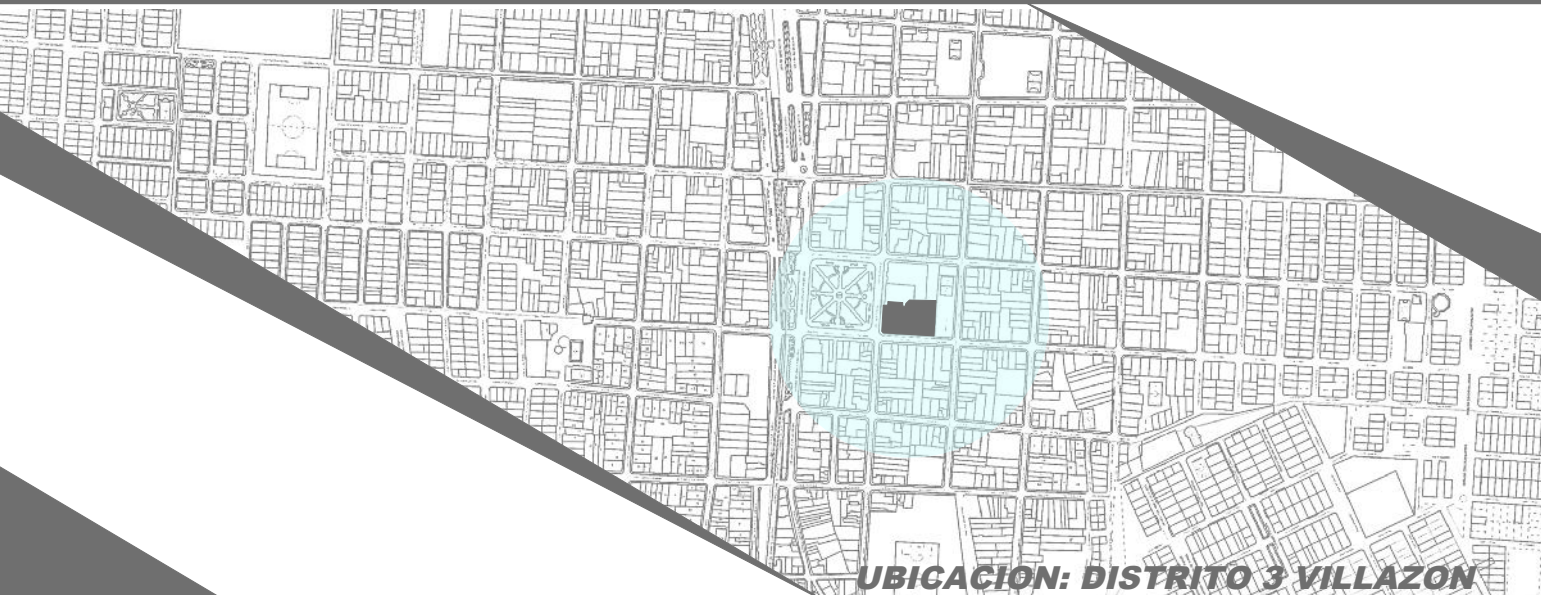


PLANO TERCER PISO AMOBLADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

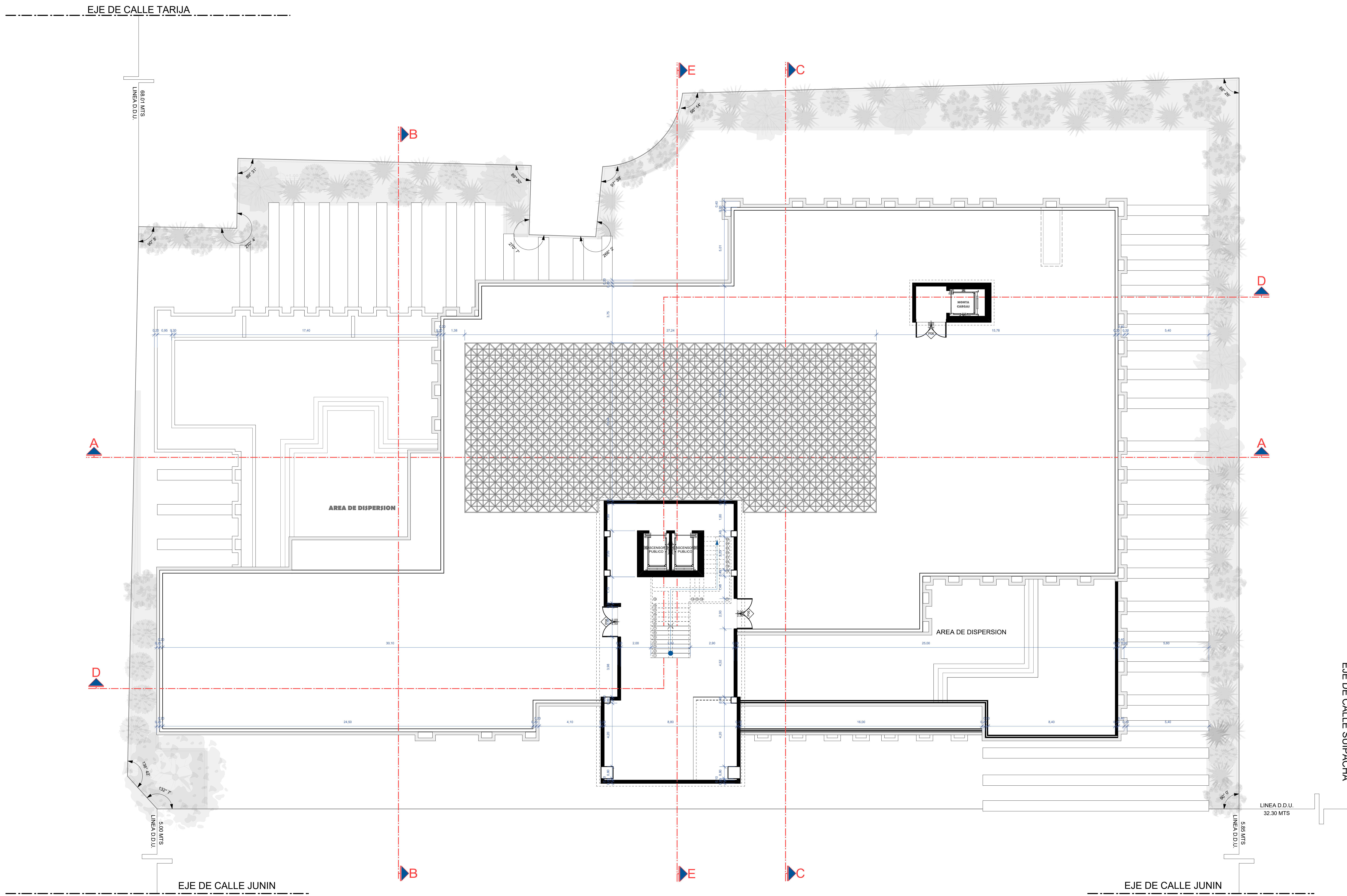
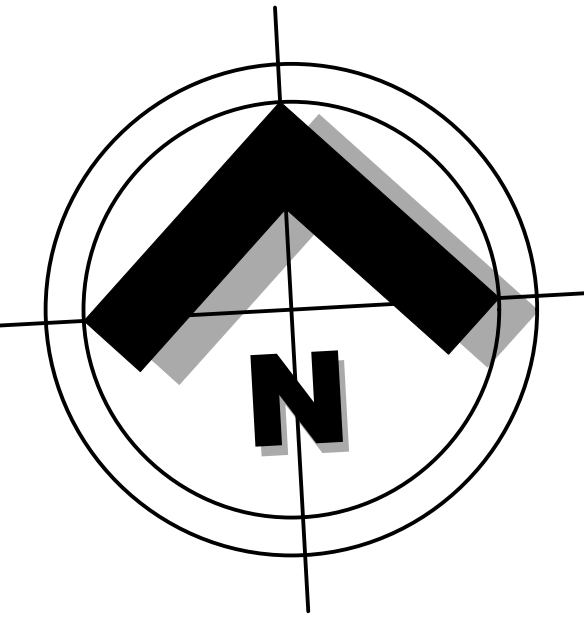
CARACTER: PLANO TERCER PISO AMOBLADO

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1:100

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

9/10
LAMINA:

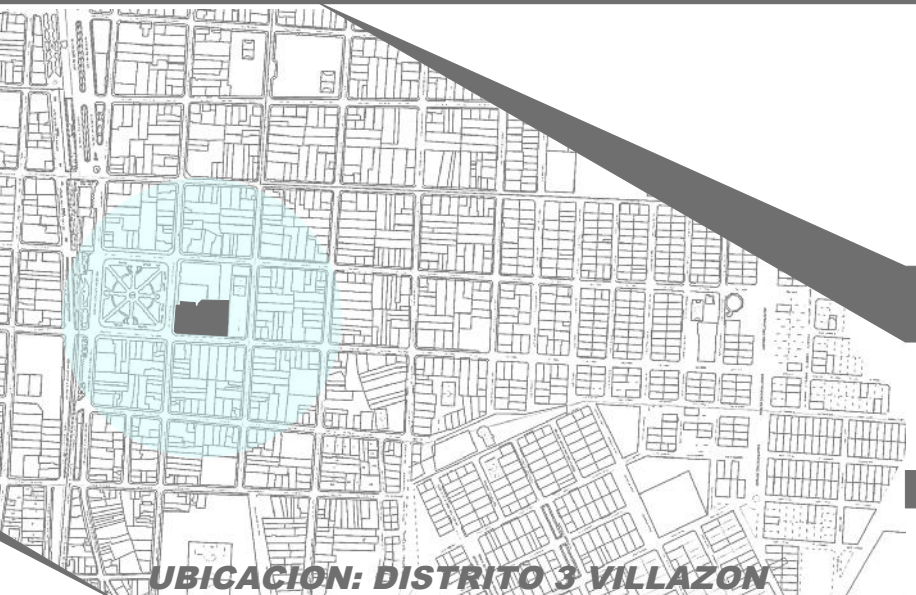


PLANO TERCER PISO ACOTADO
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



UBICACION: DISTRITO 3 VILLAZON

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR JORGE MIGUEL
DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

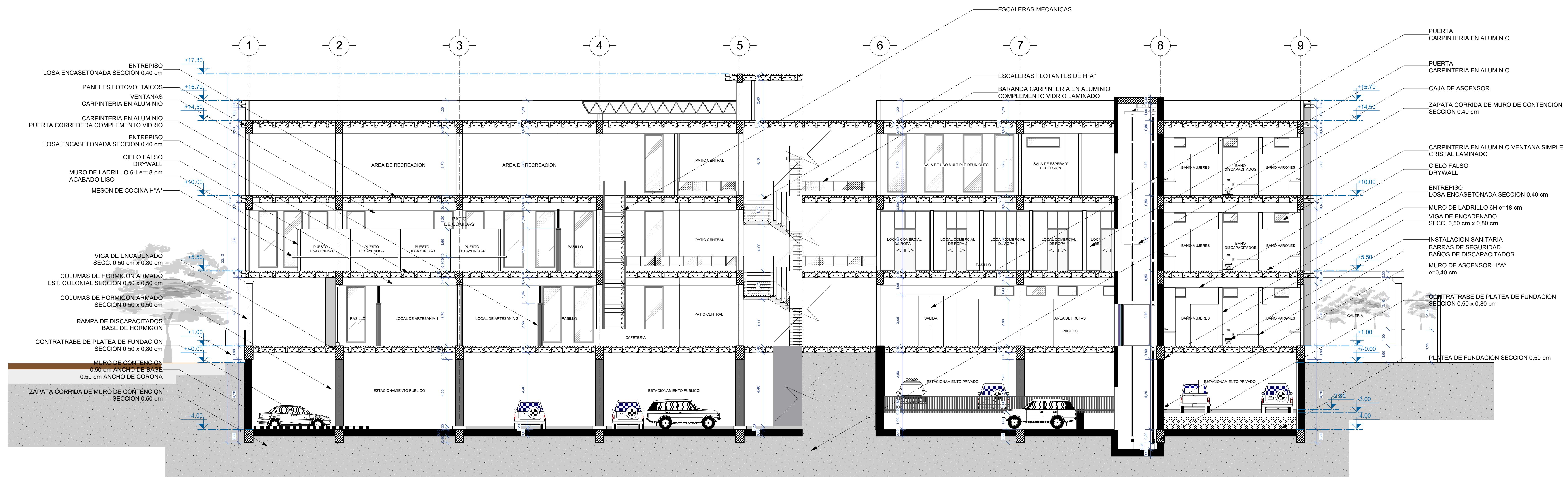
CARACTER: PLANO TERCER PISO ACOTADO

FECHA: 29/6/2023

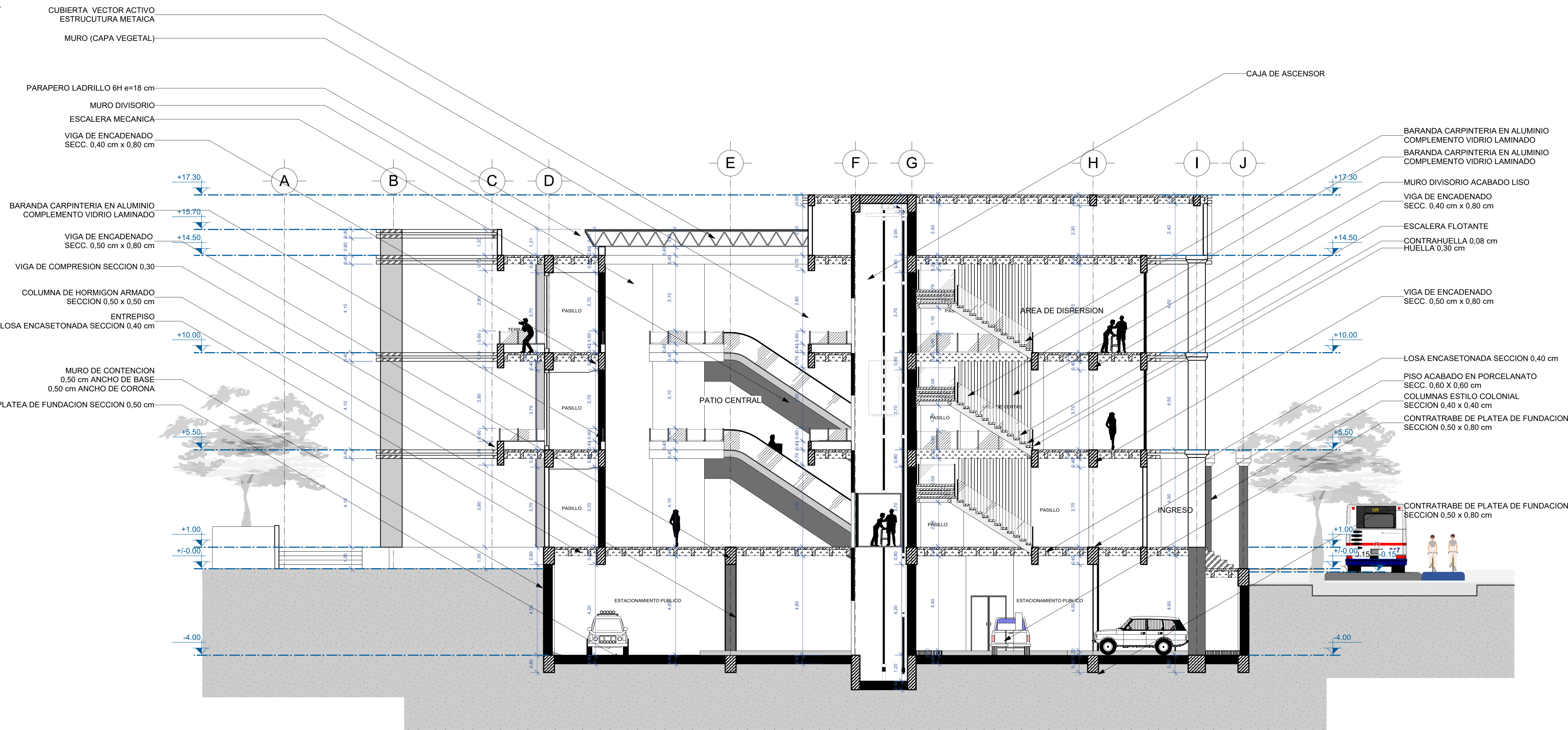
SCALA: 1:100

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

10/10
LAMINA:



CORTE LONGITUDINAL (D-D)
Scale: 1:100



CORTE TRANSVERSAL (E-E)
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR JORGE MIGUEL
DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

CARACTER: CORTES

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1:100

11/10
LAMINA: