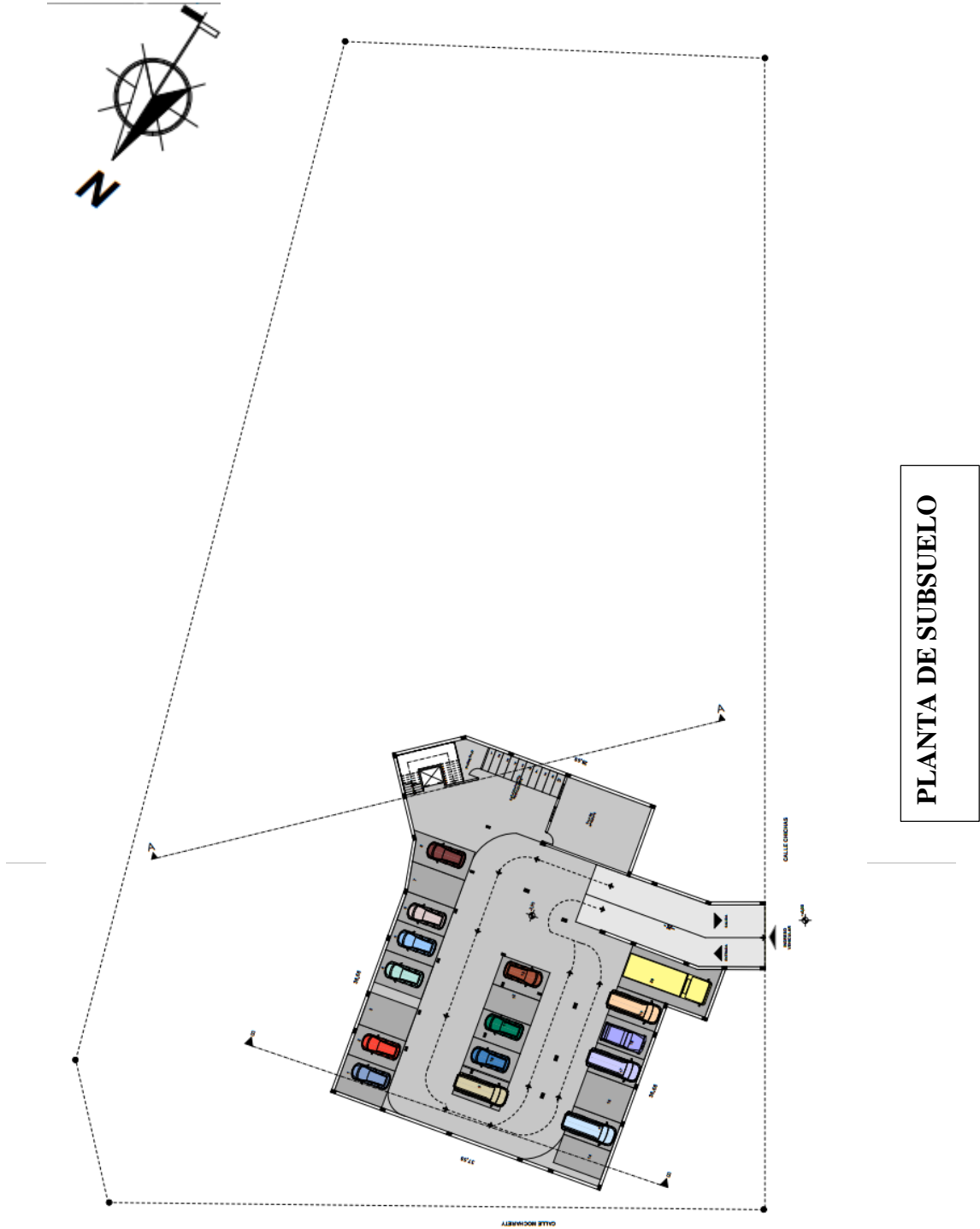
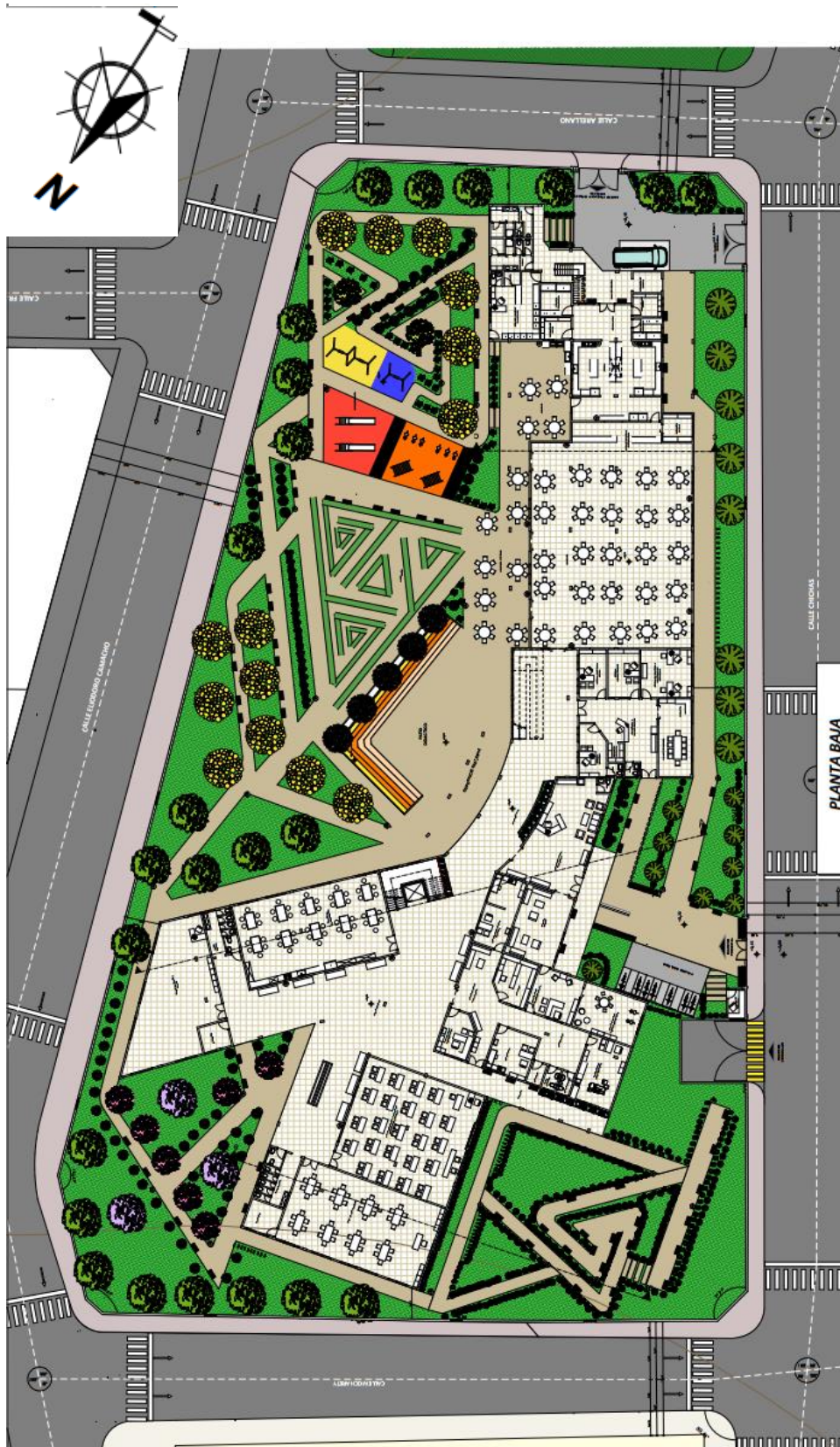


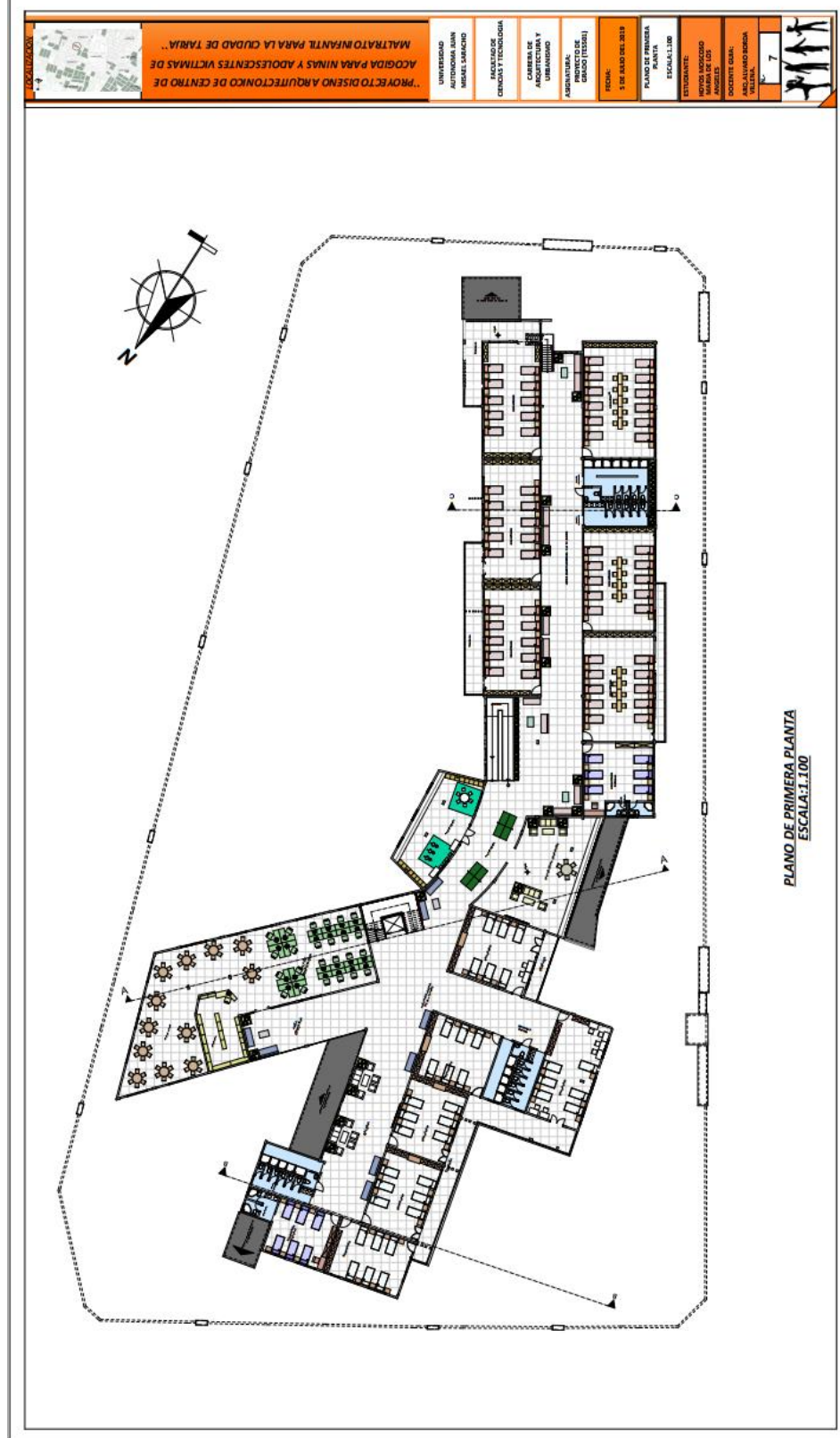
PLANOS ARQUITECTONICOS

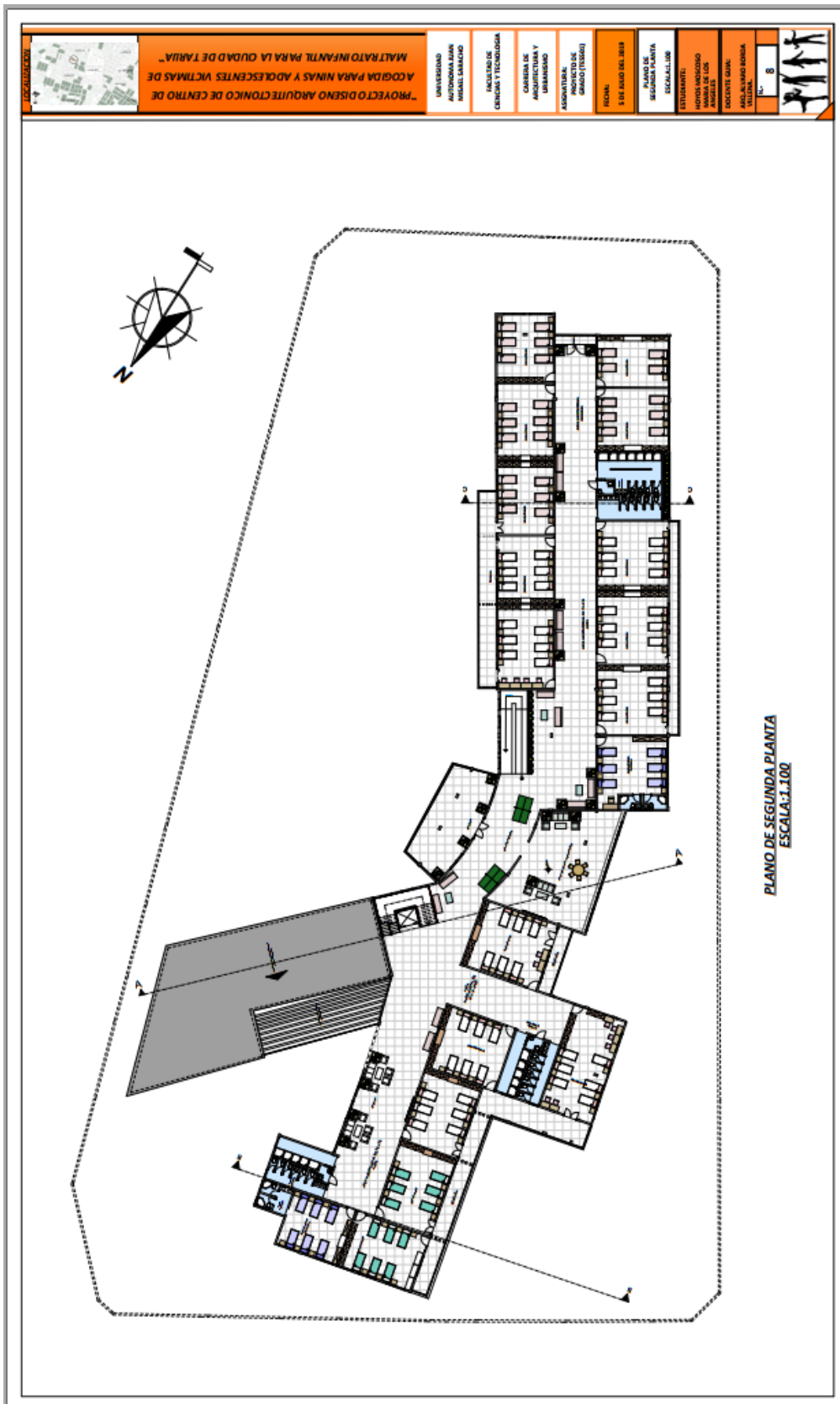






PLANTA DE SITIO Y TECHOS







ELEVACION FRONTAL



ELEVACION POSTERIOR

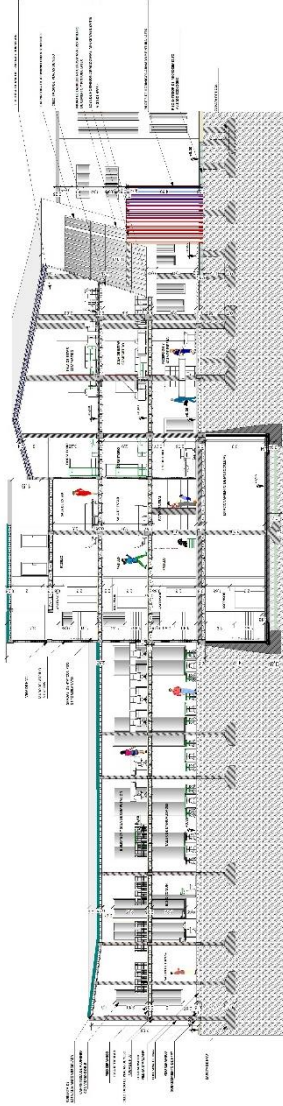


ELEVACION LATERAL DERECHA

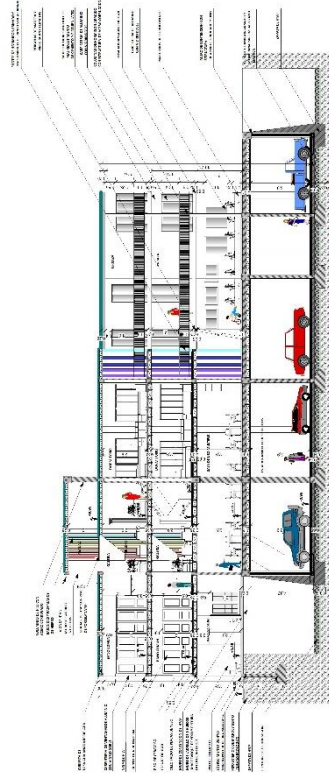


ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

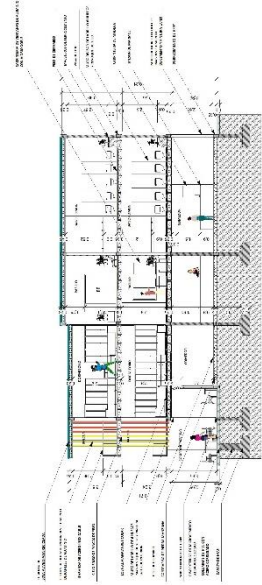
FACHADAS ARQUITECTONICAS



CORTE A-A

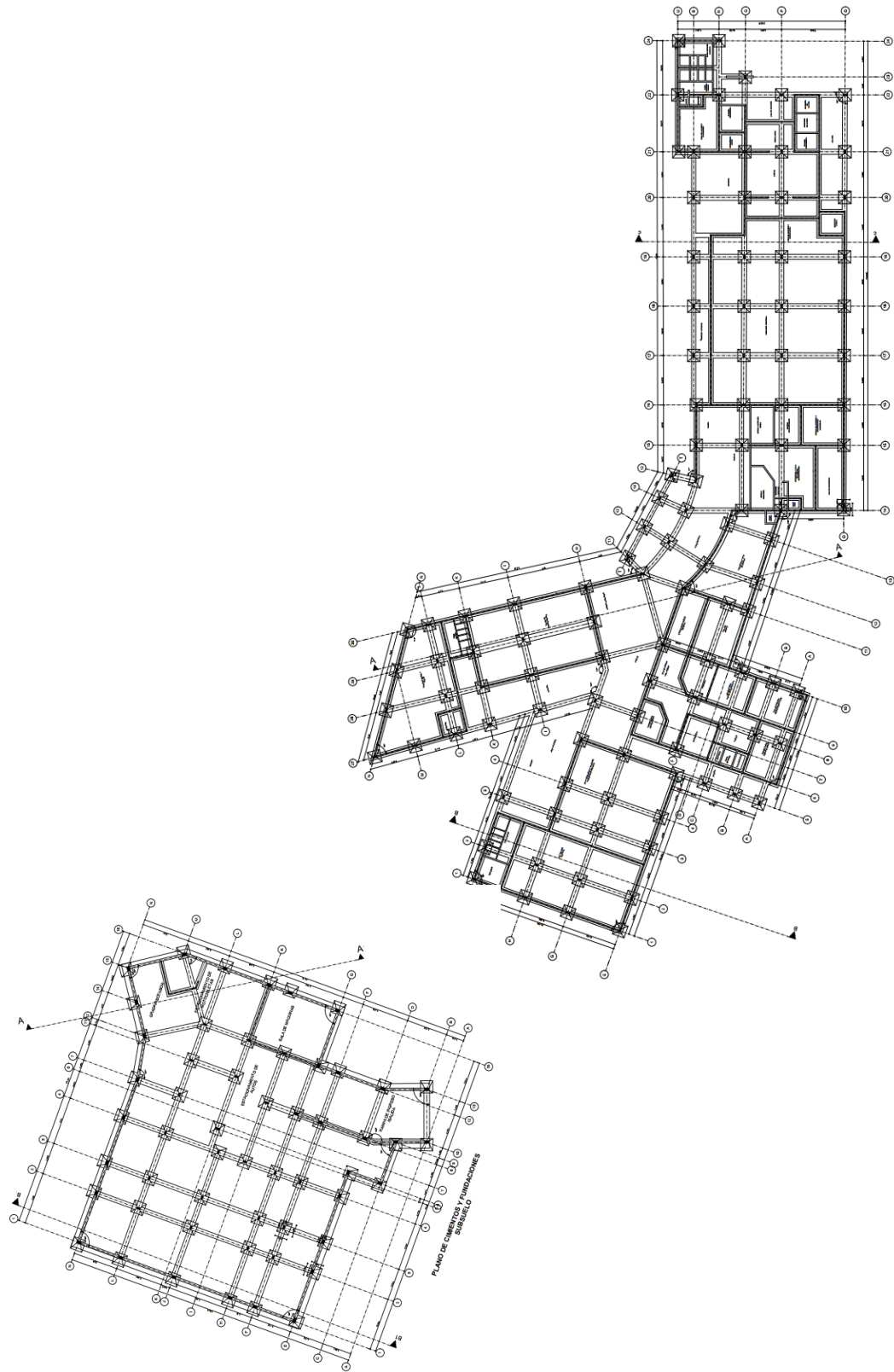


CORTE B-B

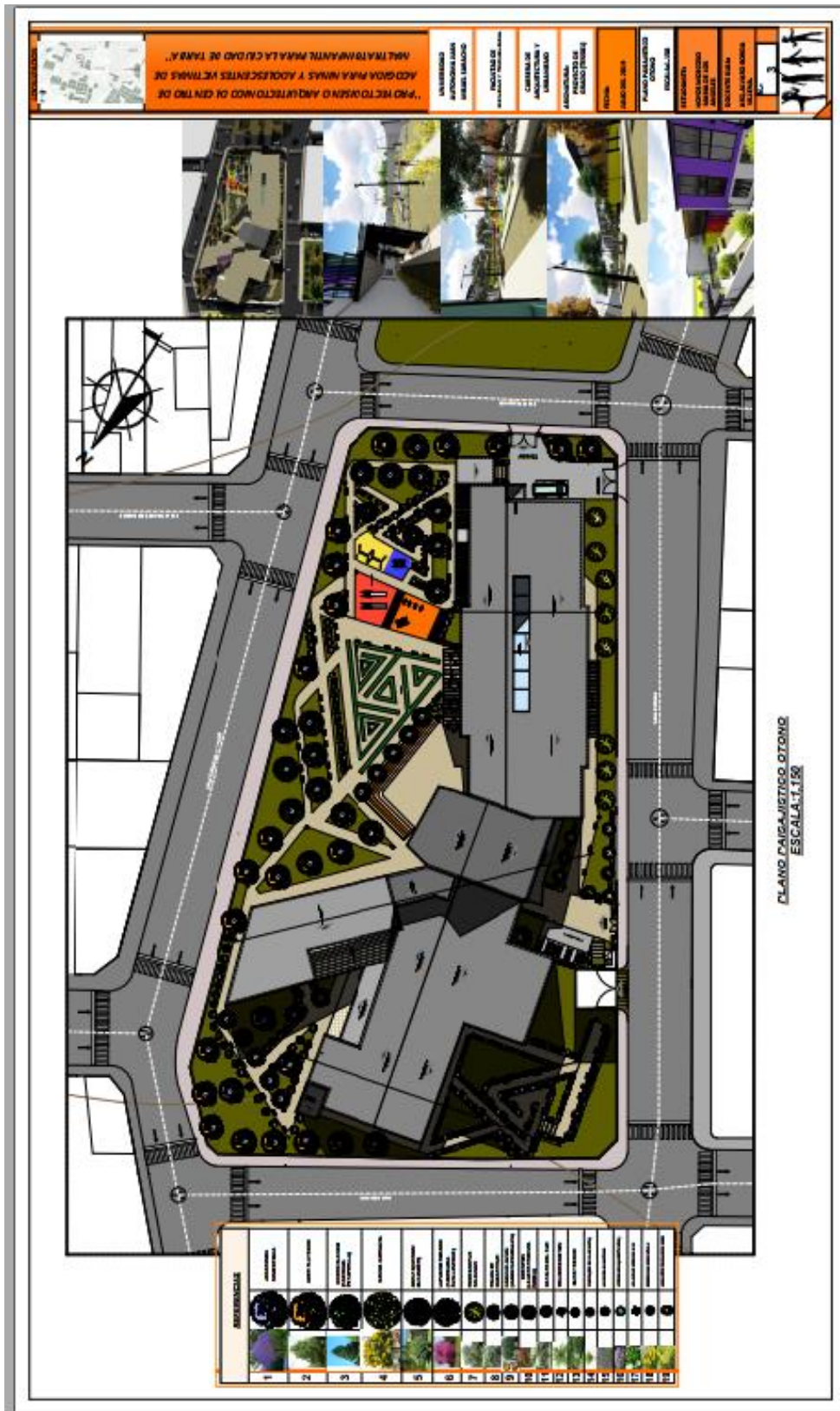


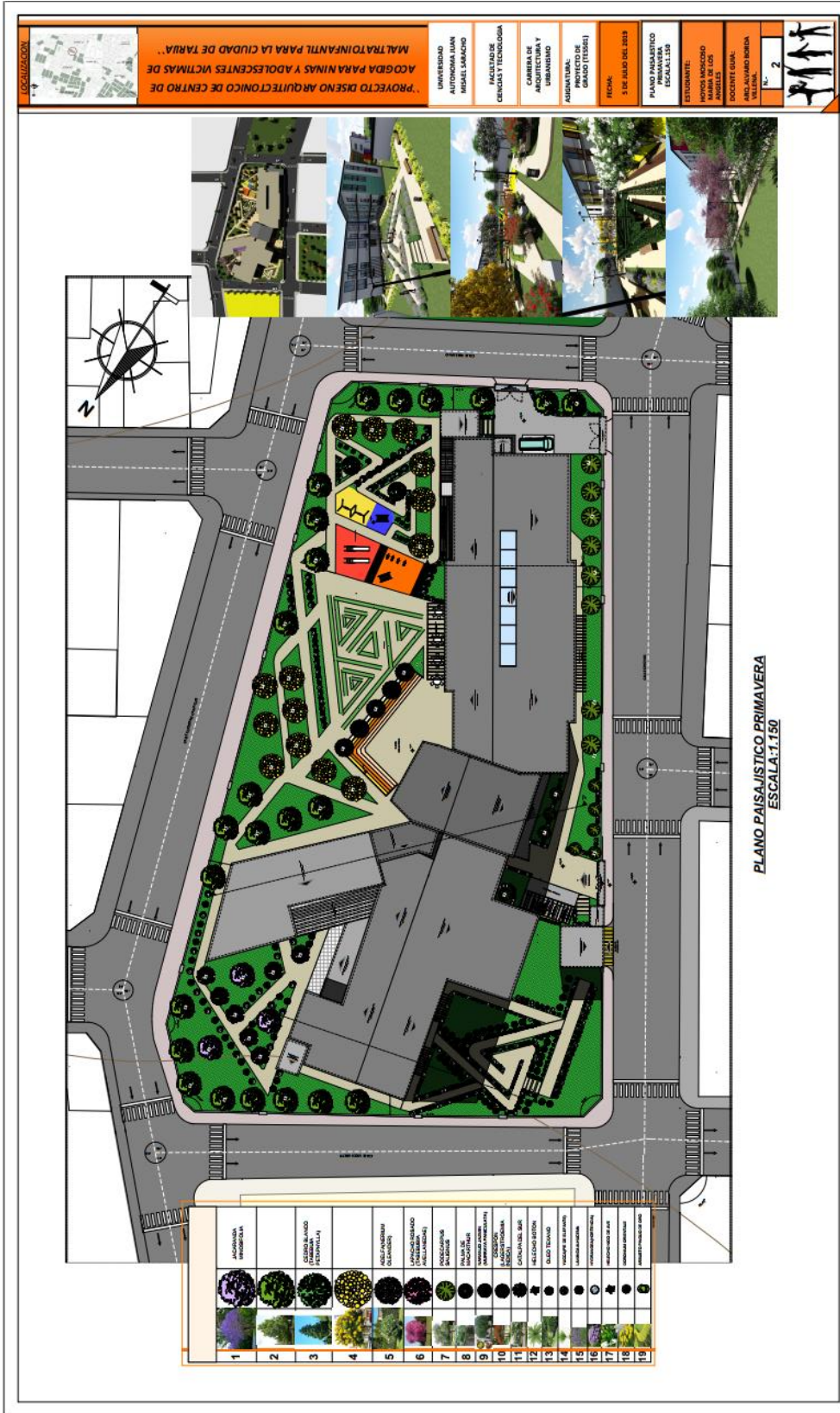
CORTE C-C

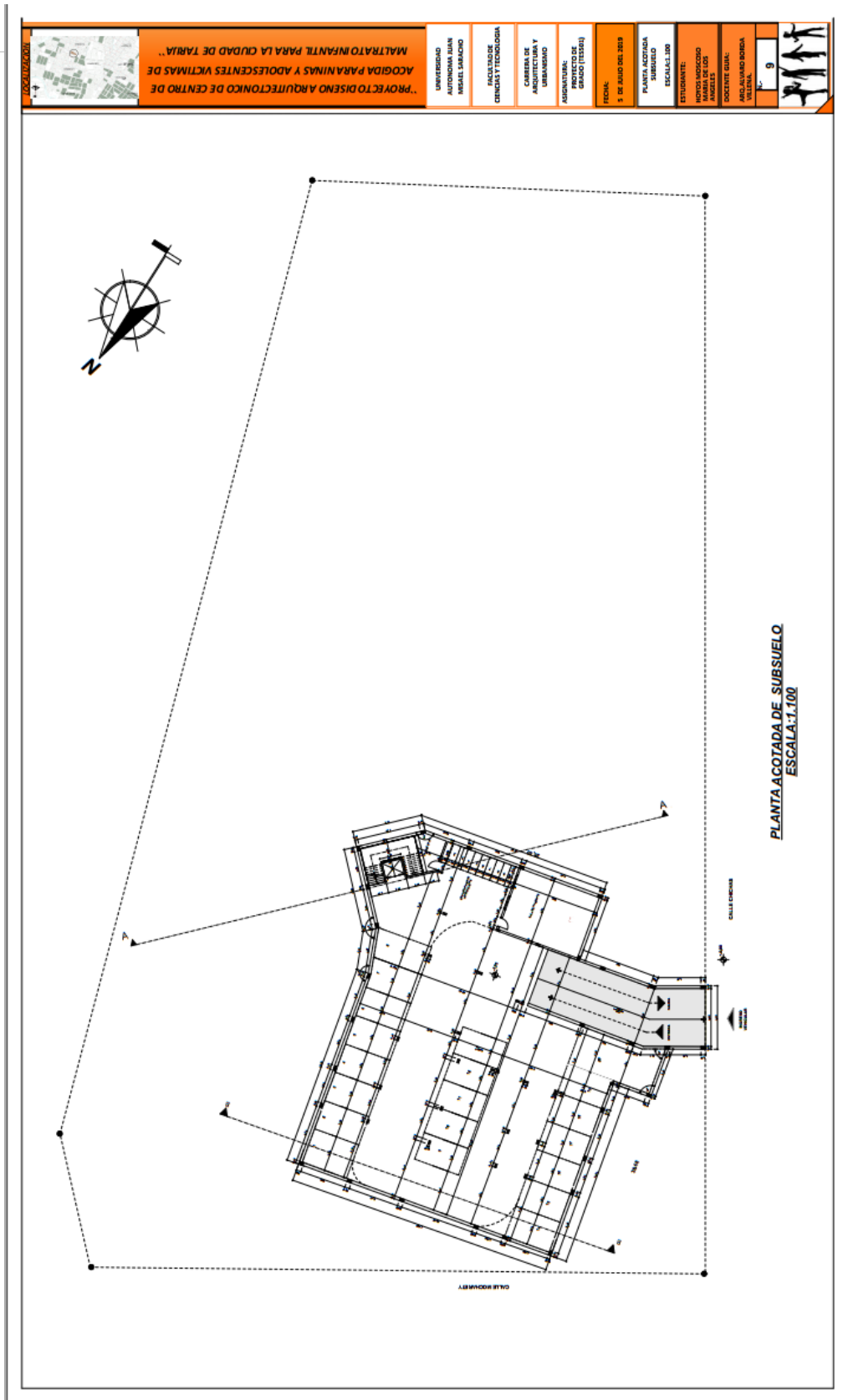
CORTES ARQUITECTONICOS

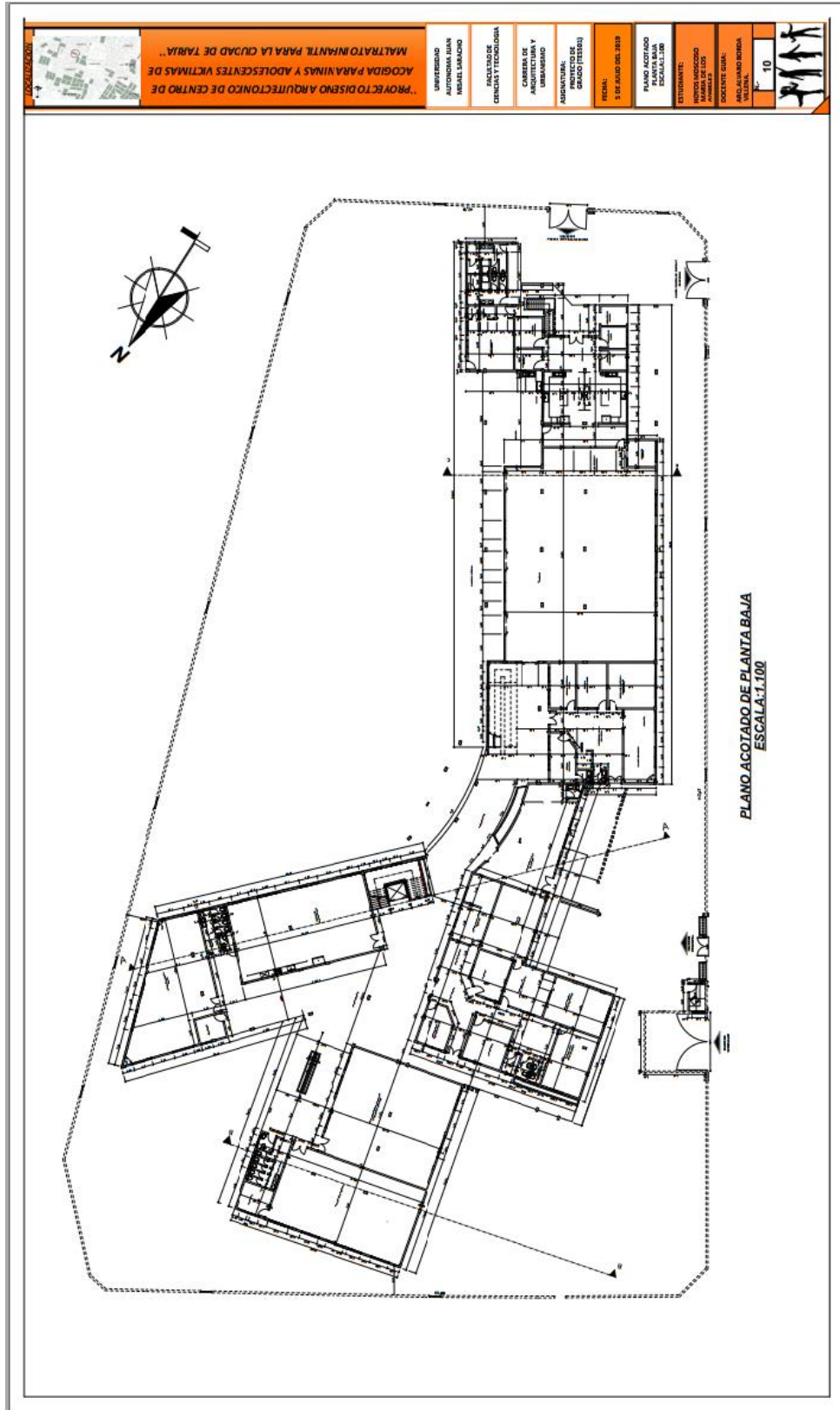


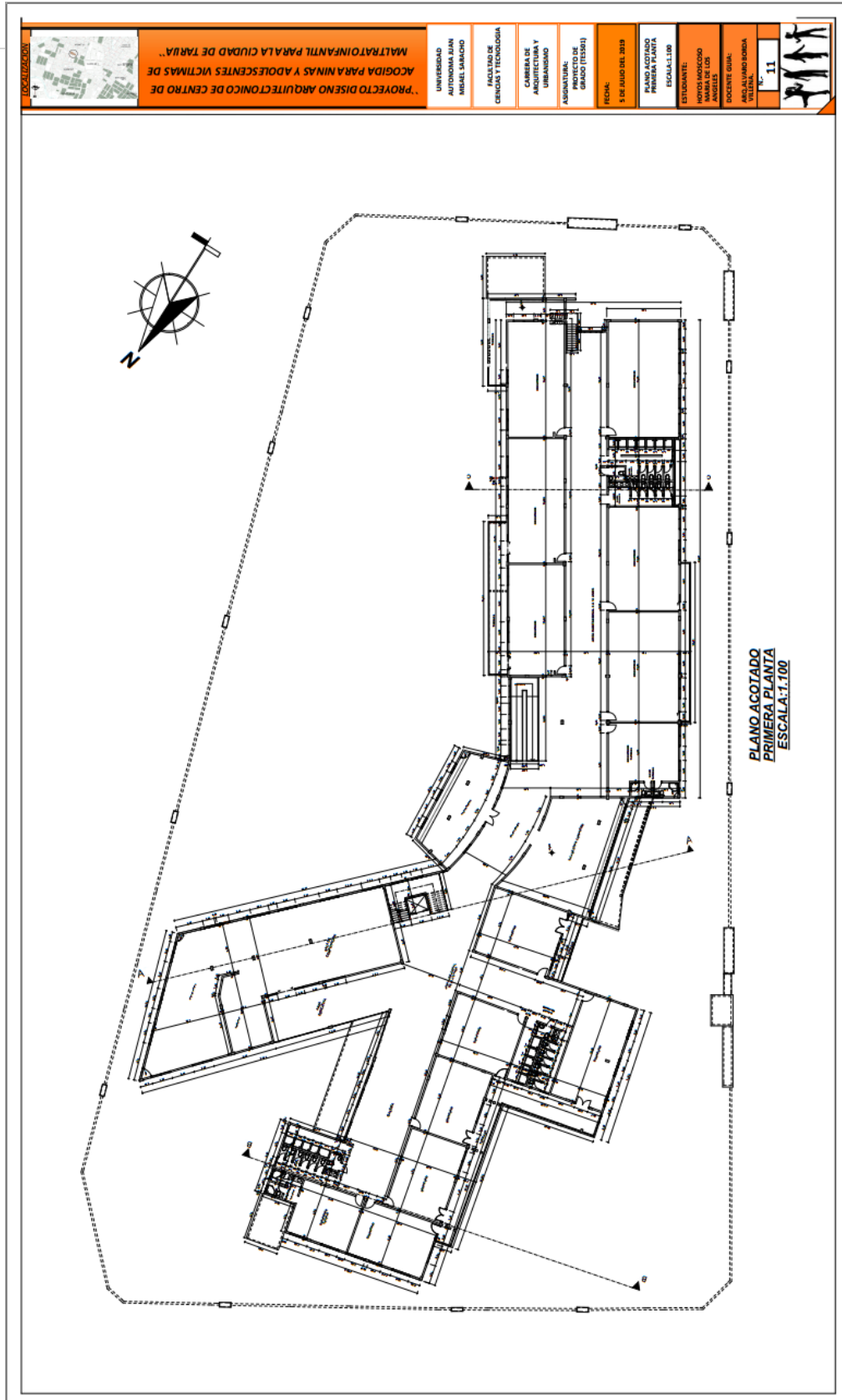
PLANO DE CIMENTACION Y FUNDACIONES

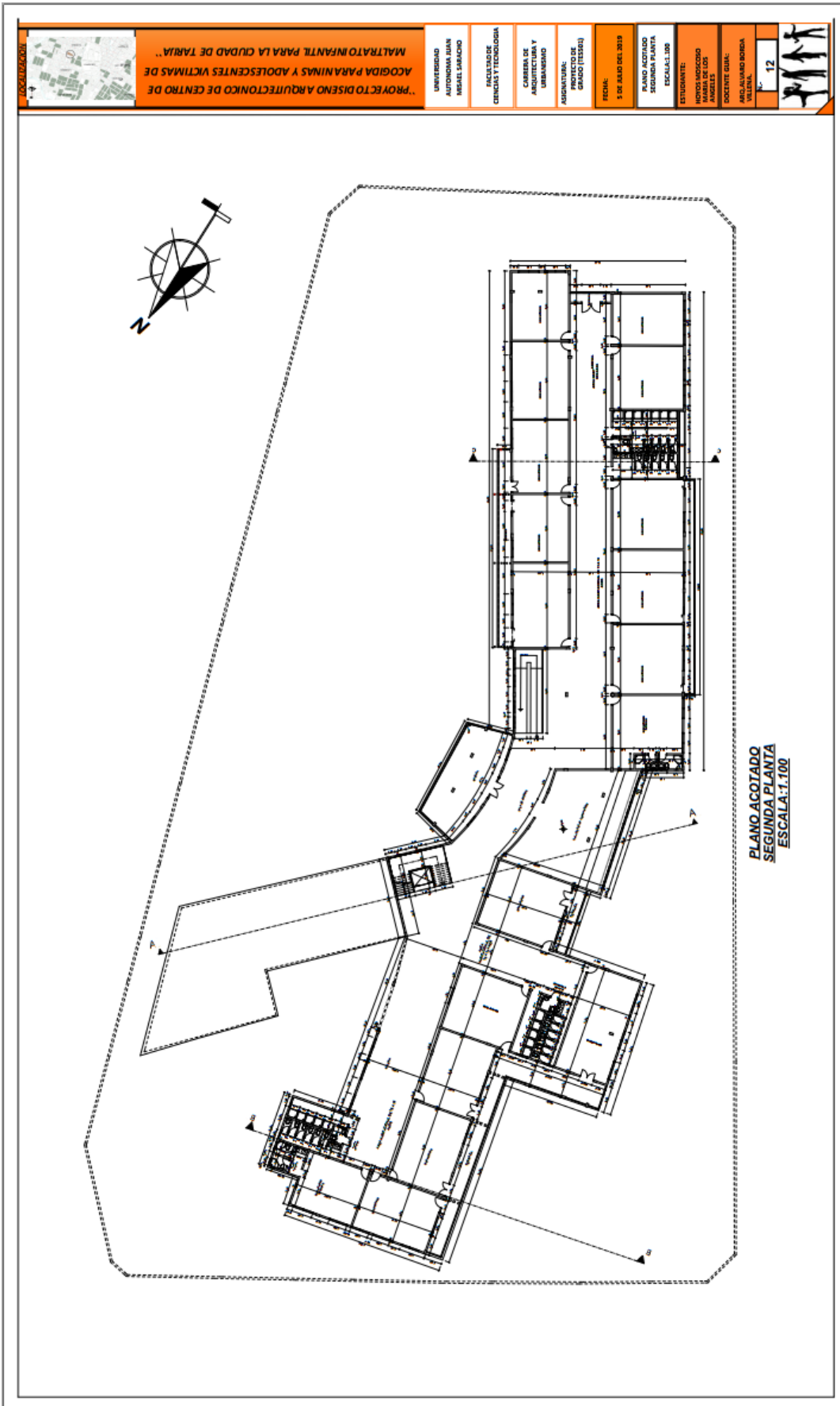






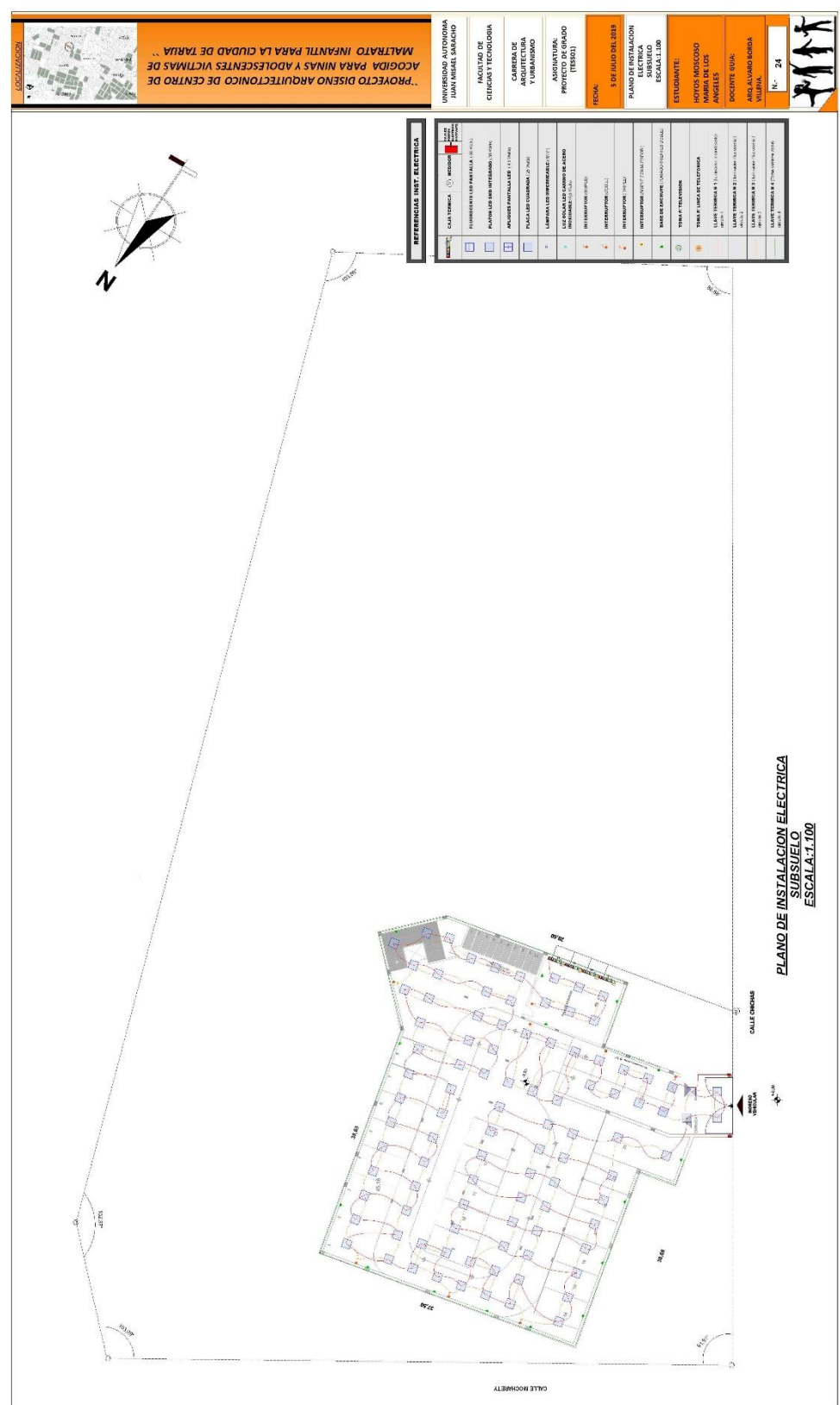


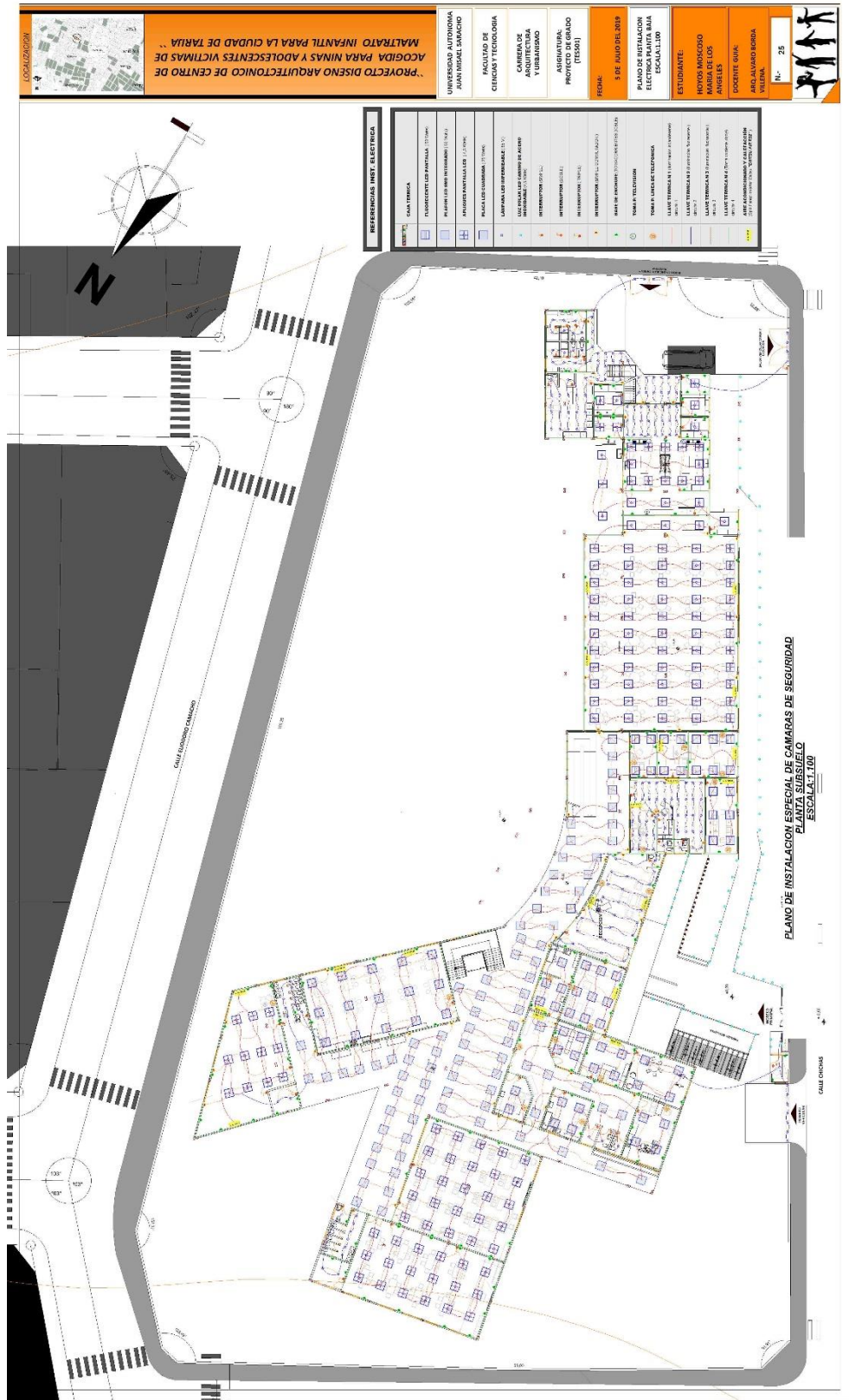




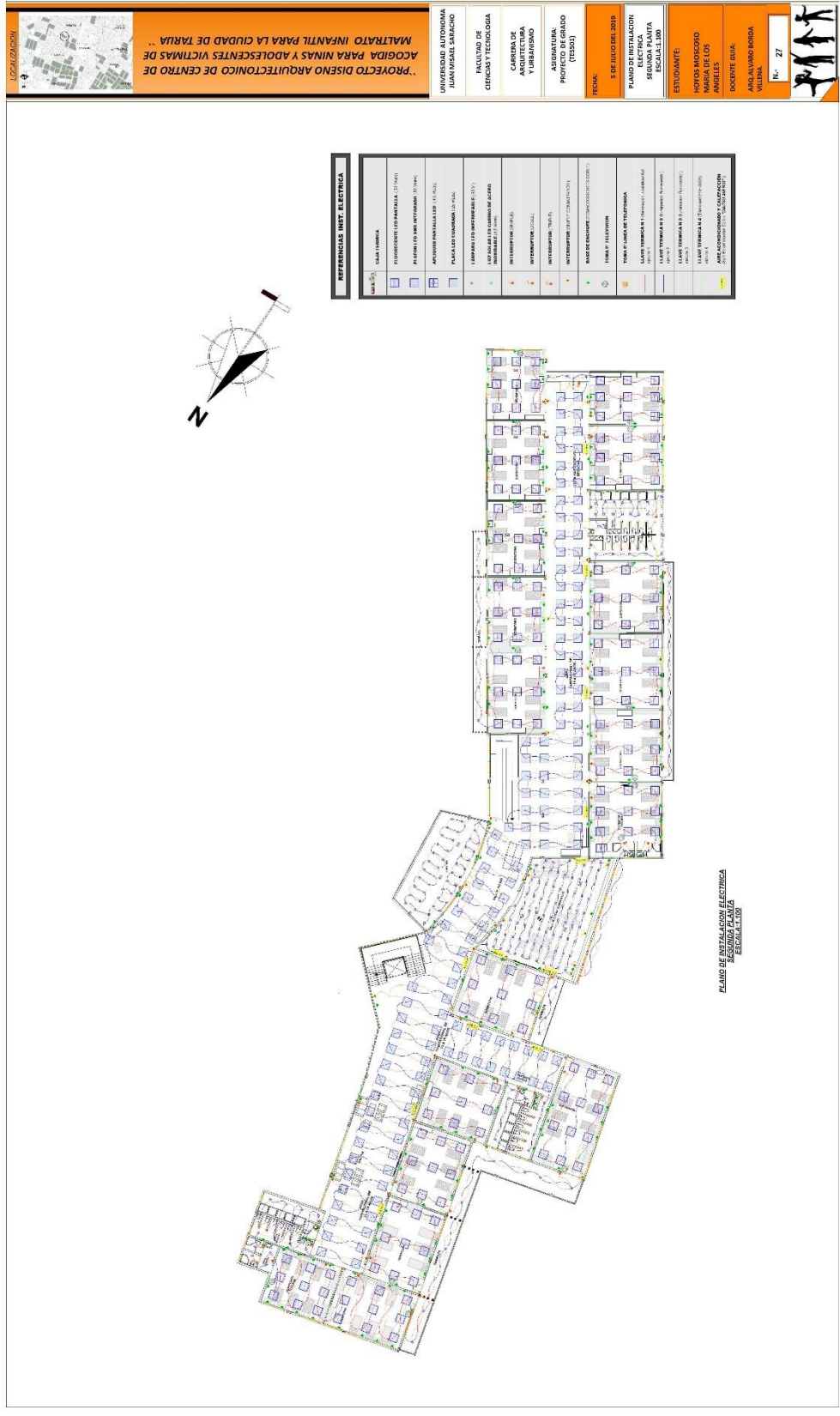


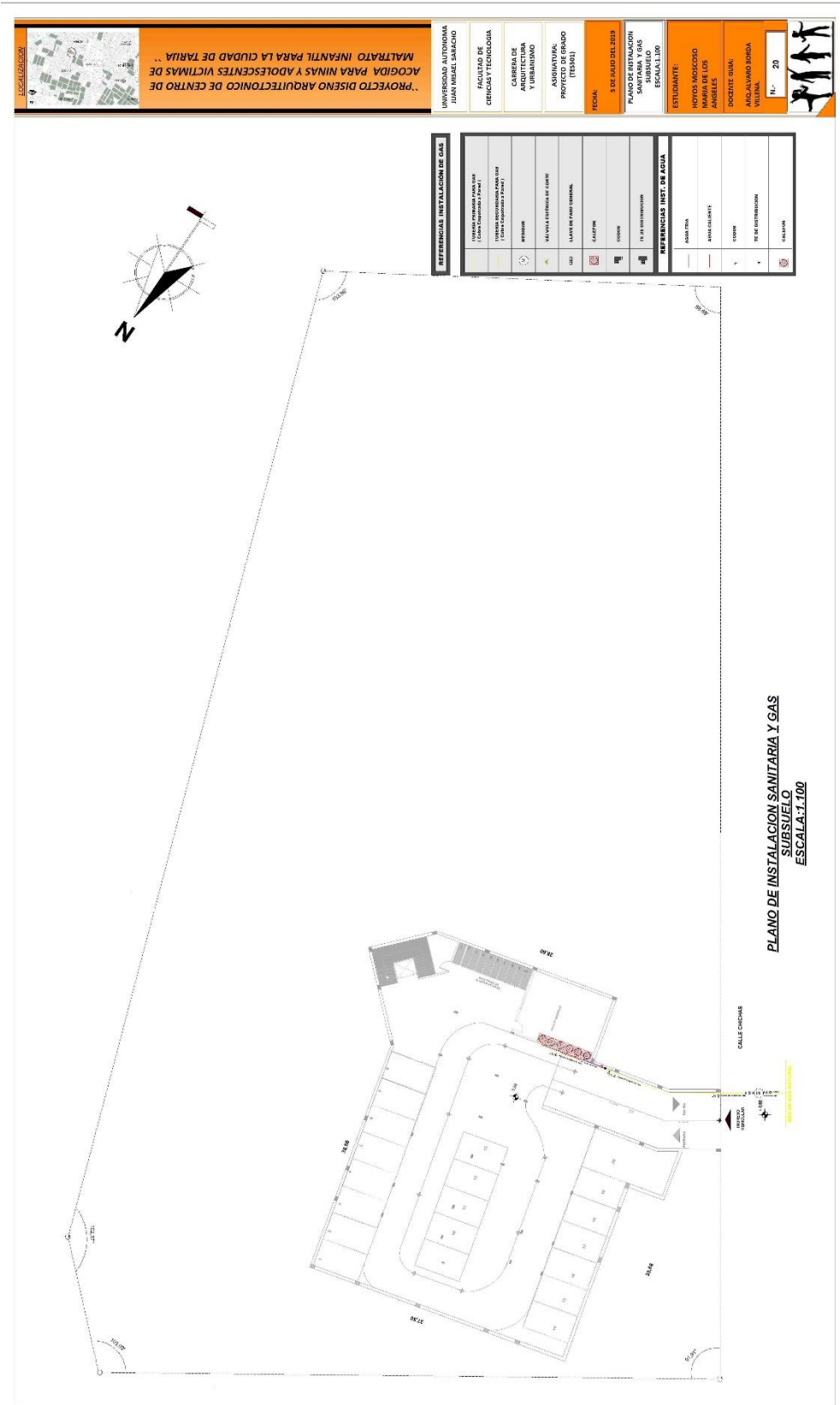














LOCALIZACION

PROYECTO DISEÑO ARQUITECTONICO DE CENTRO DE ACOGIDA PARA NIÑAS Y ADOLESCENTES VICTIMAS DE MALTRATO INFANTIL PARA LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD PURIFICADA
MANUEL SAMACO

FACULTAD DE
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE
ARQUITECTURA
(URBANISMO)

ASIGNATURA:
PROYECTO DE GRADO
(T2020)

FECHA:
5 DE JULIO DEL 2019

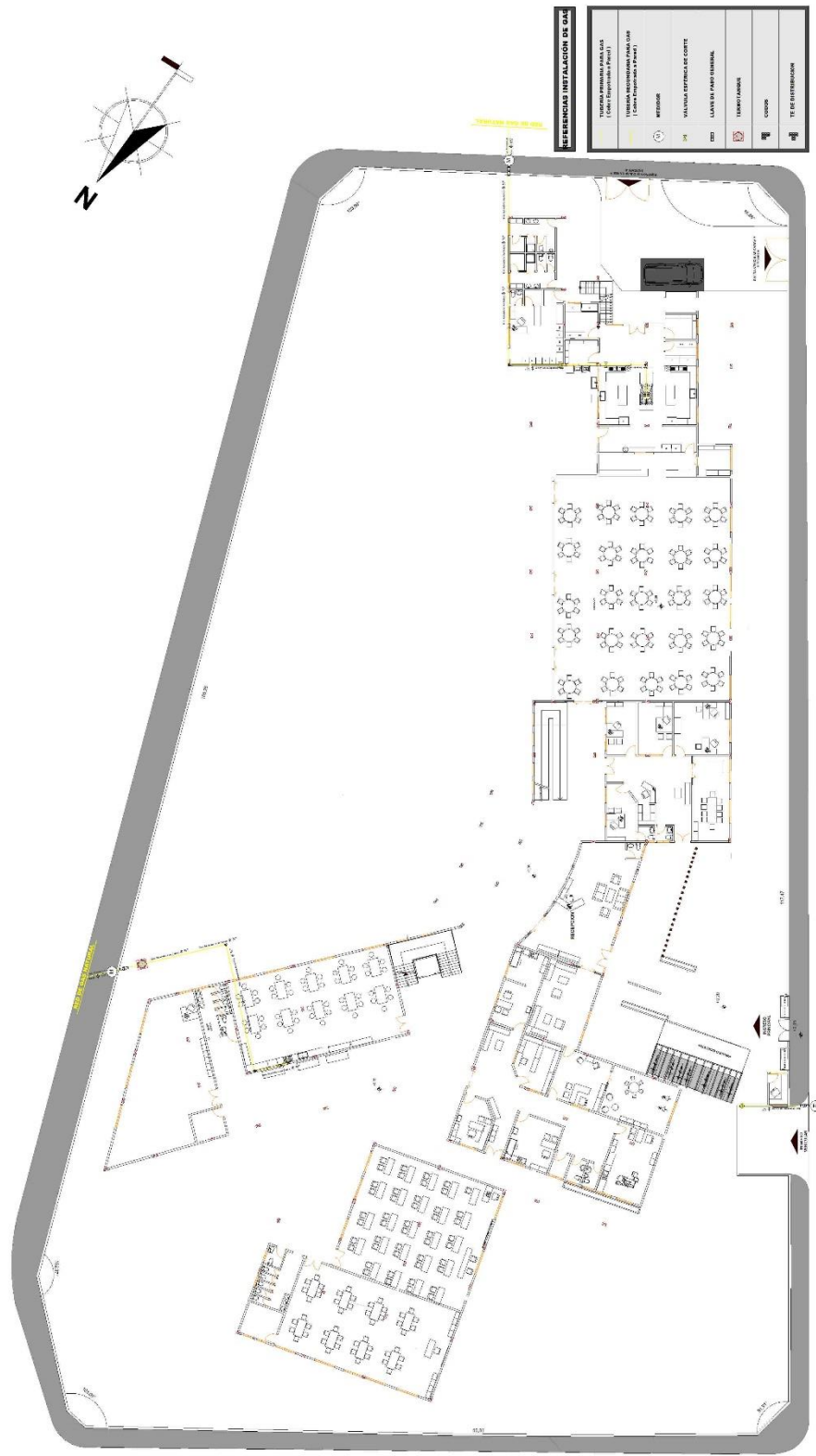
PLANO DE INSTALACION
ESPECIAL GAS
ESCALA: 1:100

ESTUDIANTE:
HOYOS MADRUGO
MARRA DE LOS
ANGELES

DOCENTE GUIA:
APICAJA VARGAS
VALENTA

N.º: 28

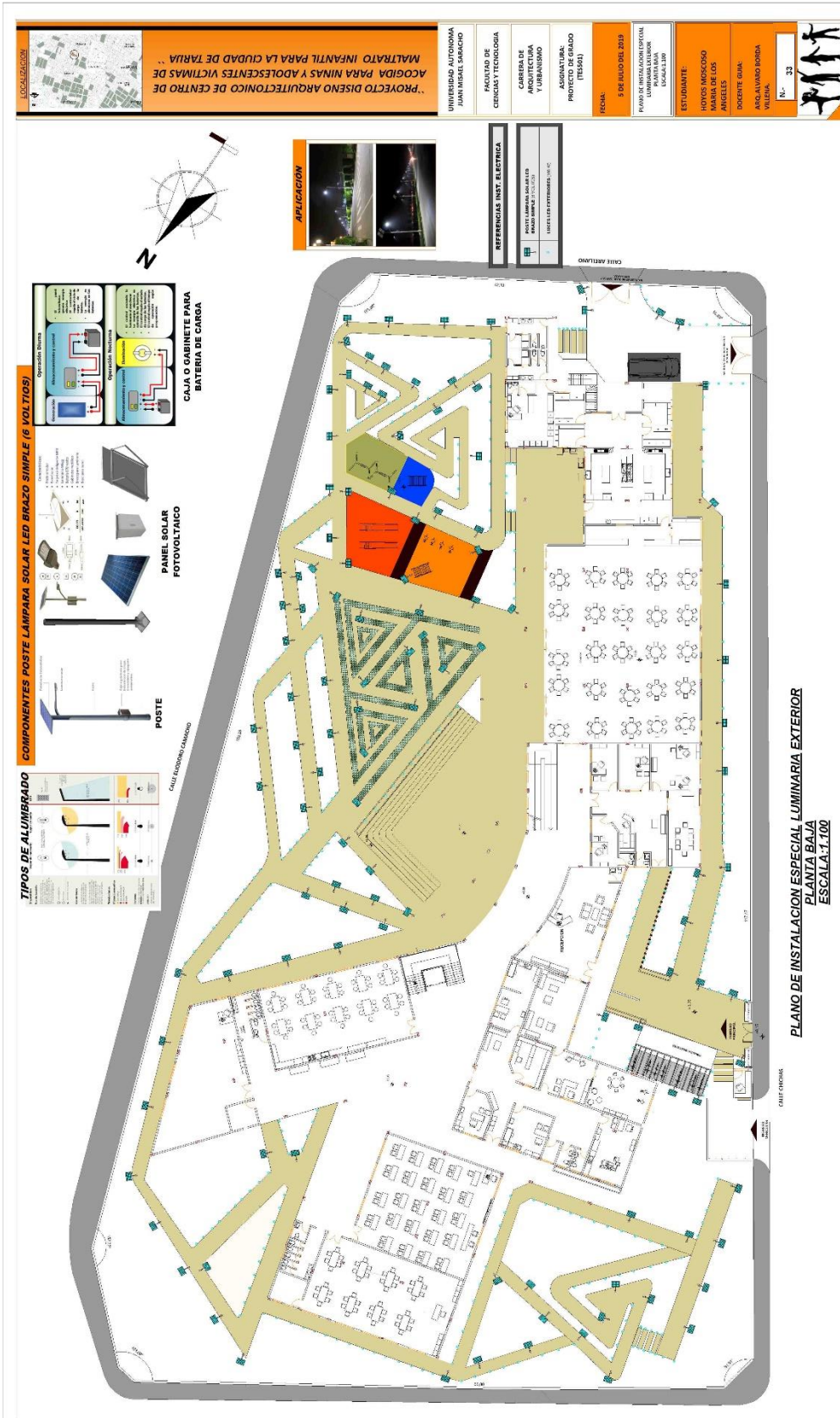


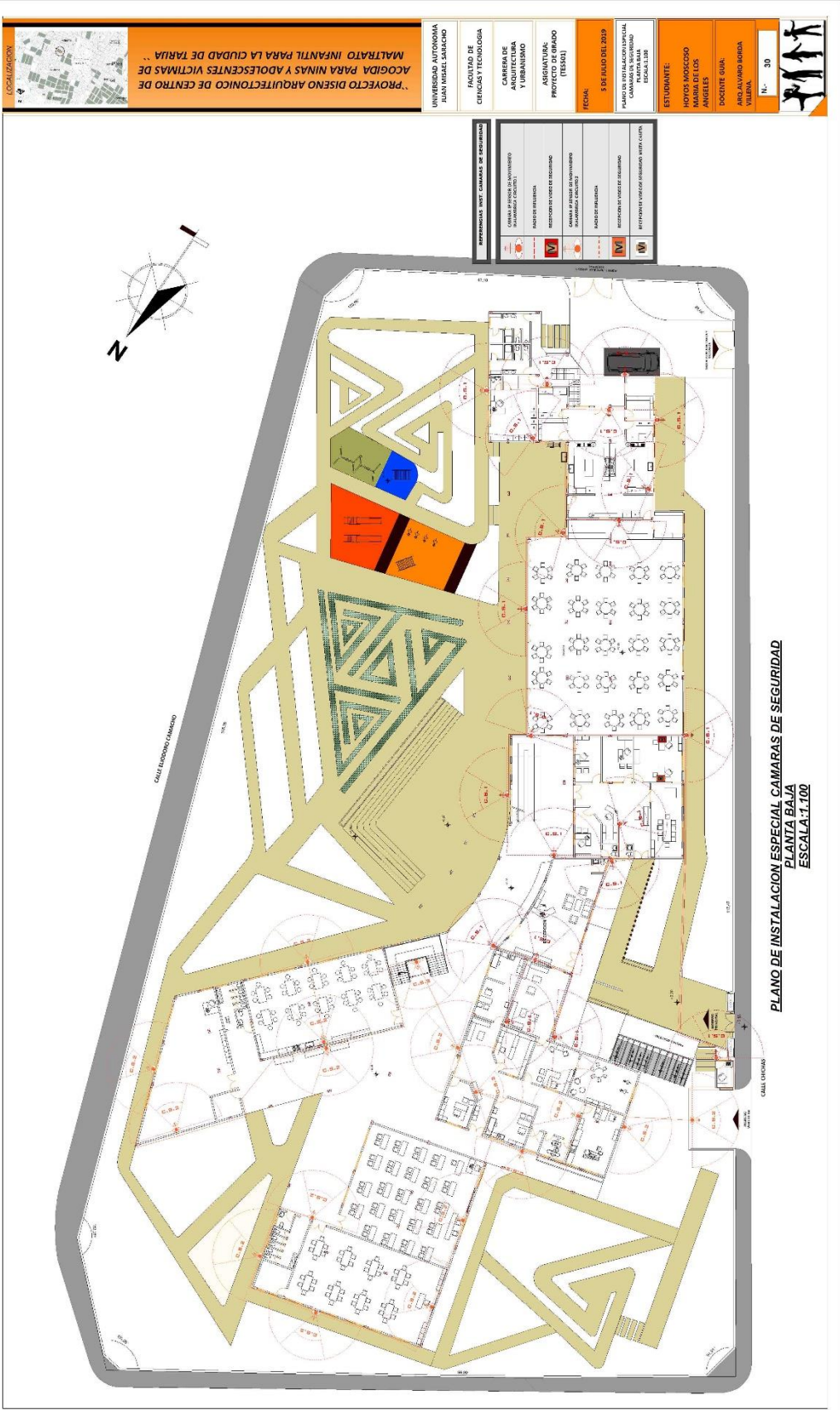


**PLANO DE INSTALACION ESPECIAL GAS
PLANTA BAJA
ESCALA: 1:100**

INDICACIONES INSTALACION DE GAS

<p>TIPO DE INSTALACION PARA GAS</p> <p>(Cableado, Equipamiento y Puntos)</p>	<p>VALVULAS ESPECIALES DE CORTES</p>
<p>TIPO DE INSTALACION PARA GAS</p> <p>(Cableado, Equipamiento y Puntos)</p>	<p>LEYES DE PUNTO TERMINAL</p>
<p>TIPO DE INSTALACION PARA GAS</p> <p>(Cableado, Equipamiento y Puntos)</p>	<p>TIPO DE INSTALACION</p>
<p>TIPO DE INSTALACION PARA GAS</p> <p>(Cableado, Equipamiento y Puntos)</p>	<p>TIPO DE INSTALACION</p>





**PLANO DE INSTALACION ESPECIAL CAMARAS DE SEGURIDAD
PLANTA BAJA
ESCALA: 1:100**

LOCALIZACION

PROYECTO DISEÑO ARQUITECTONICO DE CENTRO DE ACOGIDA PARA NIÑAS Y ADOLESCENTES VICTIMAS DE MALTRATO INFANTIL PARA LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISSEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASIGNATURA: PROYECTO DE GRUPO (TESIS)

FECHA: 5 DE JULIO DEL 2019

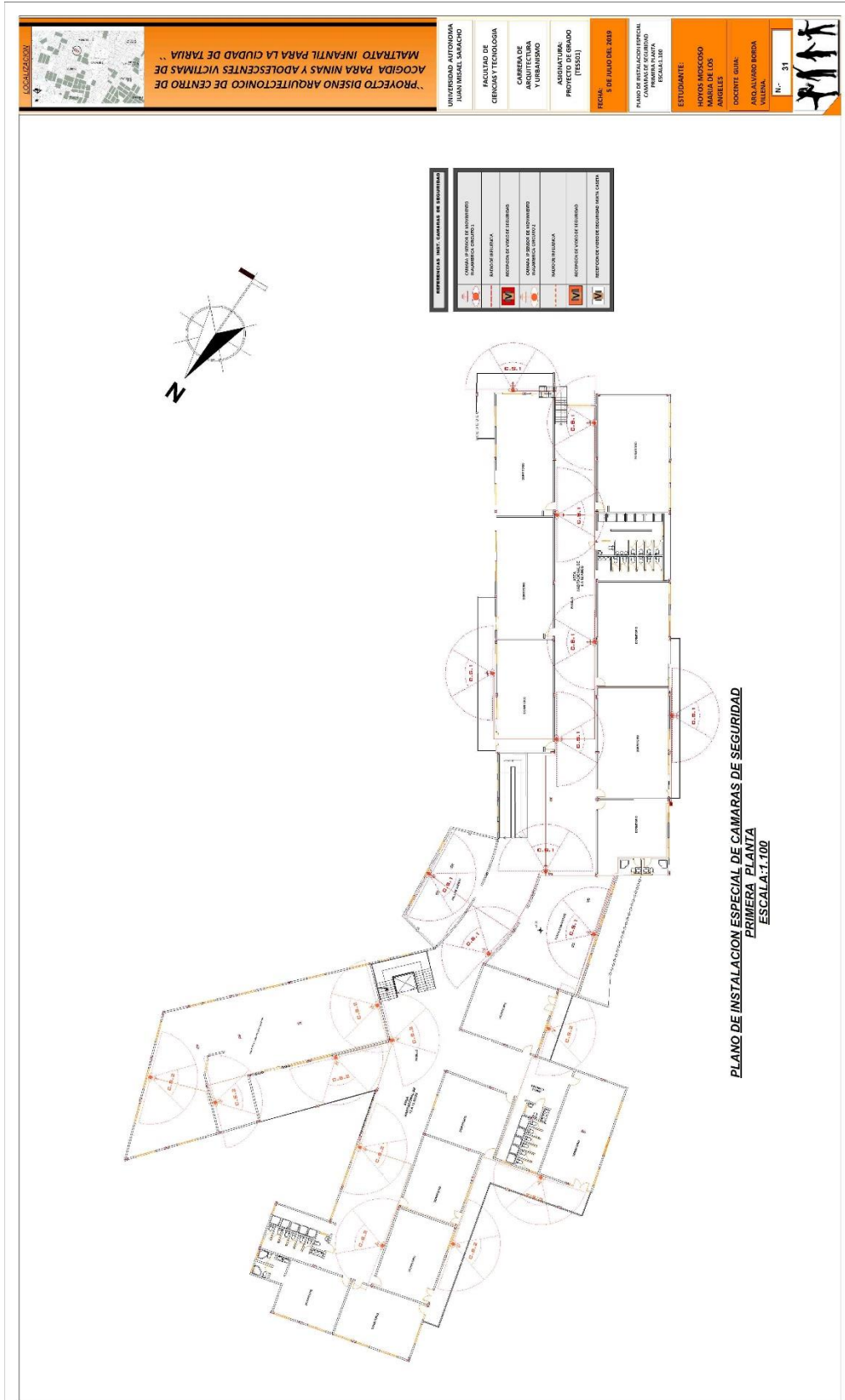
PAIS: BOLIVIA

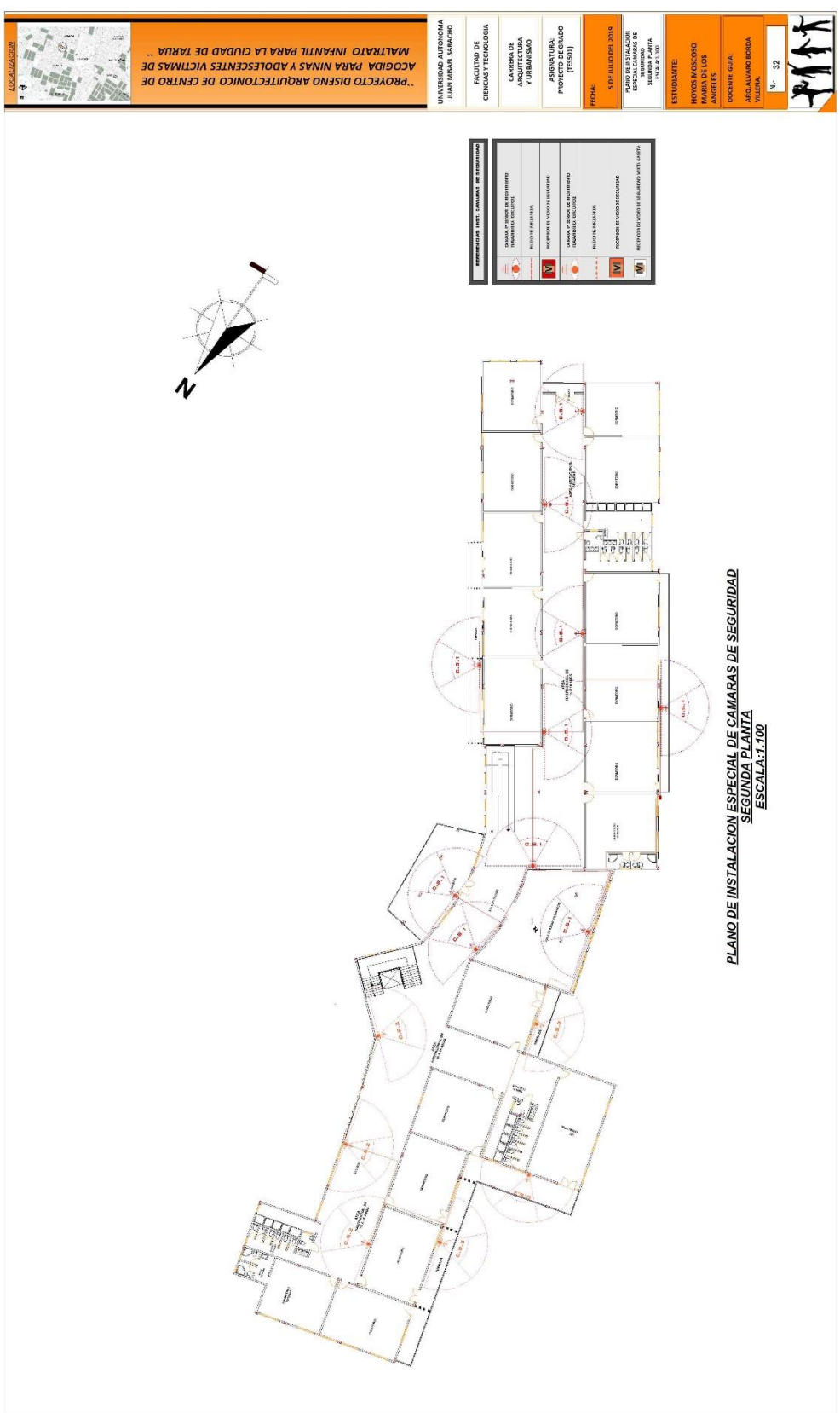
ESTUDIANTE: HOYOS MOSCOSO MARIE DE LOS ANGELES

DOCENTE GUIA: AROJAVIRO BORDA VILLENA

N.º: 30

REFERENCIAS	REVISIONES
<ul style="list-style-type: none"> INSTRUMENTOS DE TRAZADO COMPASES ESCALAS PROYECTOR 	<ul style="list-style-type: none"> REVISIONES Y CORRECCIONES REVISIONES Y CORRECCIONES REVISIONES Y CORRECCIONES REVISIONES Y CORRECCIONES





**PLANO DE INSTALACION ESPECIAL DE CAMARAS DE SEGURIDAD
SEGUNDA PLANTA
ESCALA: 1:100**

LOCALIZACION

PROYECTO DISEÑO ARQUITECTONICO DE CENTRO DE ACOGIDA PARA NIÑAS Y ADOLESCENTES VICTIMAS DE MALTRATO INFANTIL PARA LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MIBAL SABACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASIGNATURA: PROYECTO DE DISEÑO (TES01)

FECHA: 5 DE JULIO DEL 2019

PLANO DE INSTALACION ESPECIAL DE SEGURIDAD SEGUNDA PLANTA ESCALA: 1:100

ESTUDIANTE: POTOS MOSCOSO ANIBAL ANGEL

DOCENTE GUIA: ARRAVALADO BORDA JULIANA

Nº: 32

REFERENCIAS EN: CAMARAS DE SEGURIDAD

CAMARAS DE DISEÑO EN INTERIORES (ENCUENTRO 01)

REVISOR: ANIBAL ANGEL

REVISOR: ANIBAL ANGEL

REVISOR: ANIBAL ANGEL

REVISOR: ANIBAL ANGEL

REVISOR: ANIBAL ANGEL

REVISOR: ANIBAL ANGEL

