



CARRERA:

ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO

TEMA:

INSTITUTO INTEGRAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN PECUARIA

DOCENTE:

ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

POSTULANTE:

UNIV. KEVIN ALEXANDER CHAVEZ CLAROS

CARÁCTER:

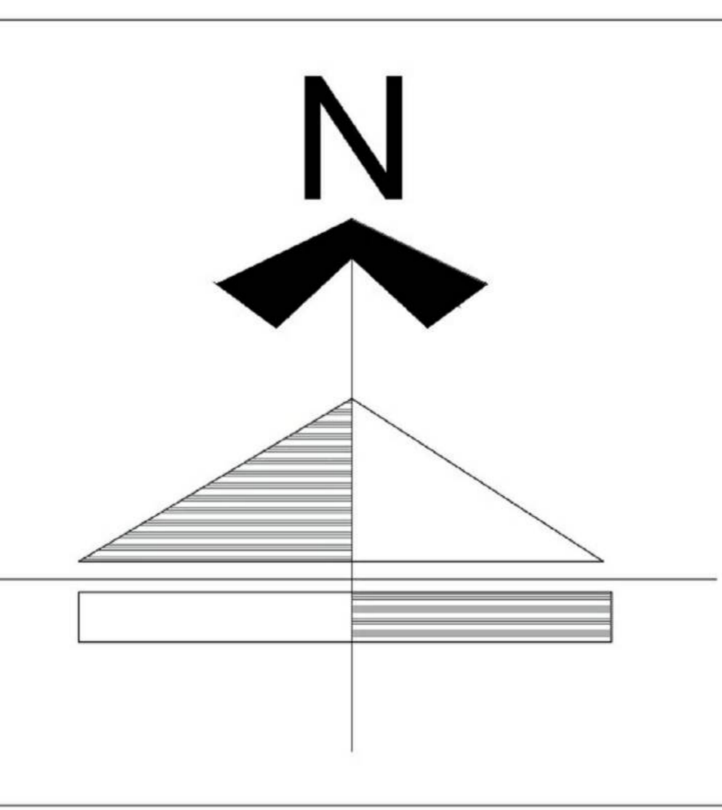
PLANO DE INSTALACIÓN DE AGUA PLANTA BAJA

ESCALA:

1:100

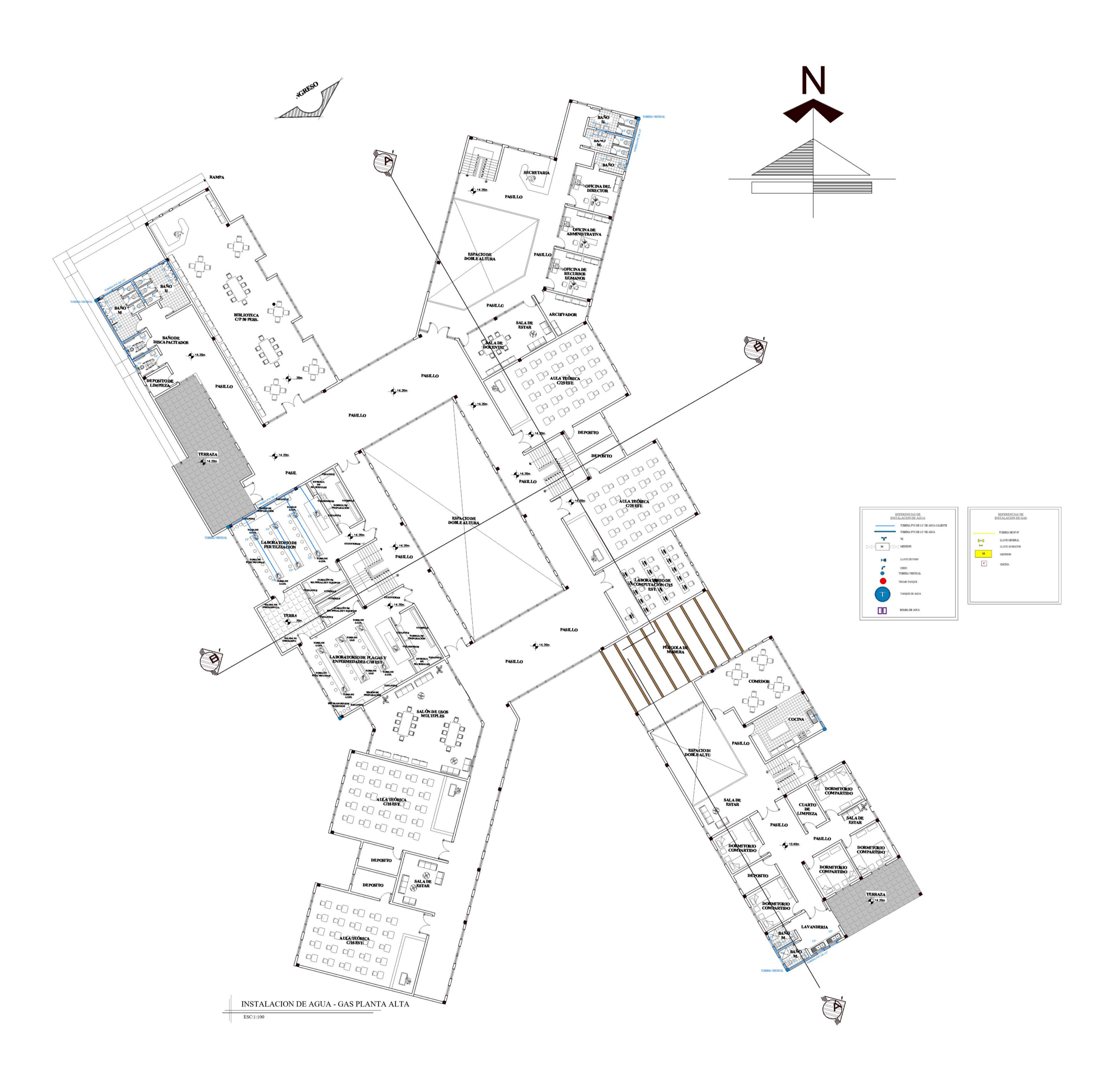
UBICACION:

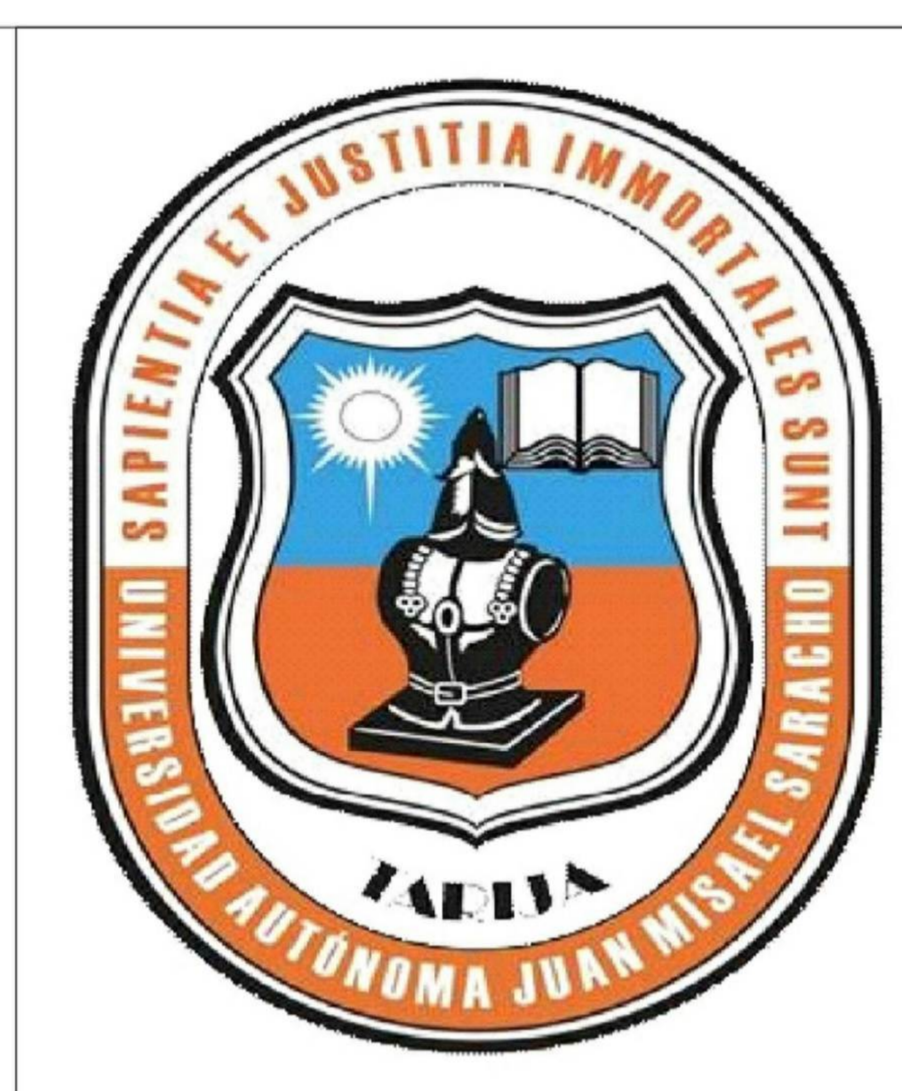
1RA. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO



LAMINA:

16/23





CARRERA:

ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO

TEMA:

INSTITUTO INTEGRAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN PECUARIA

DOCENTE:

ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

POSTULANTE:

UNIV. KEVIN ALEXANDER CHAVEZ CLAROS

CARÁCTER:

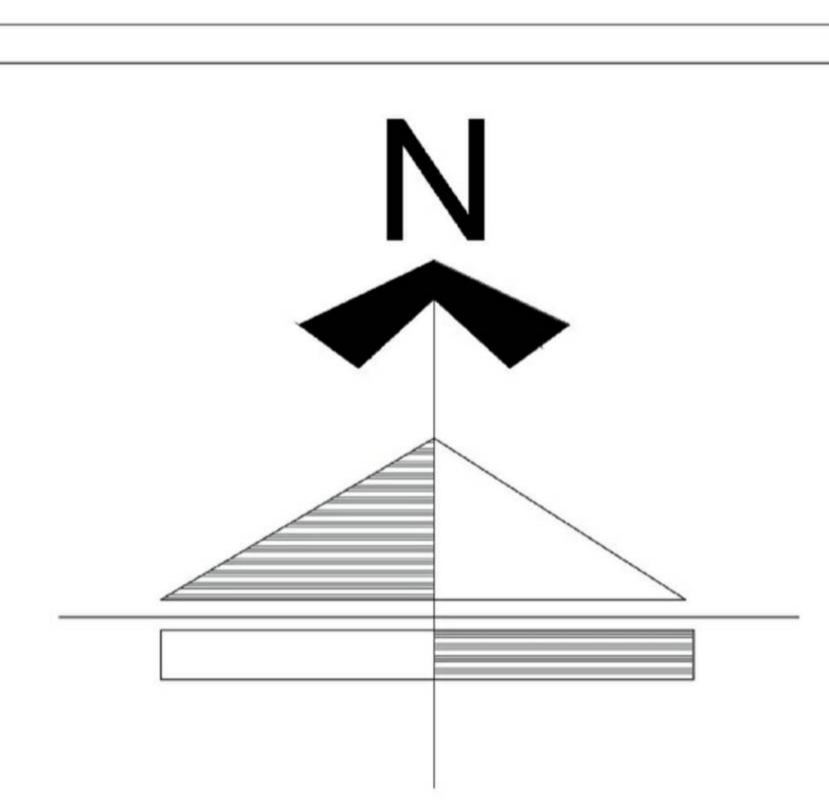
PLANO DE INSTALACIÓN DE AGUA PLANTA ALTA

ESCALA:

1:150

UBICACION:

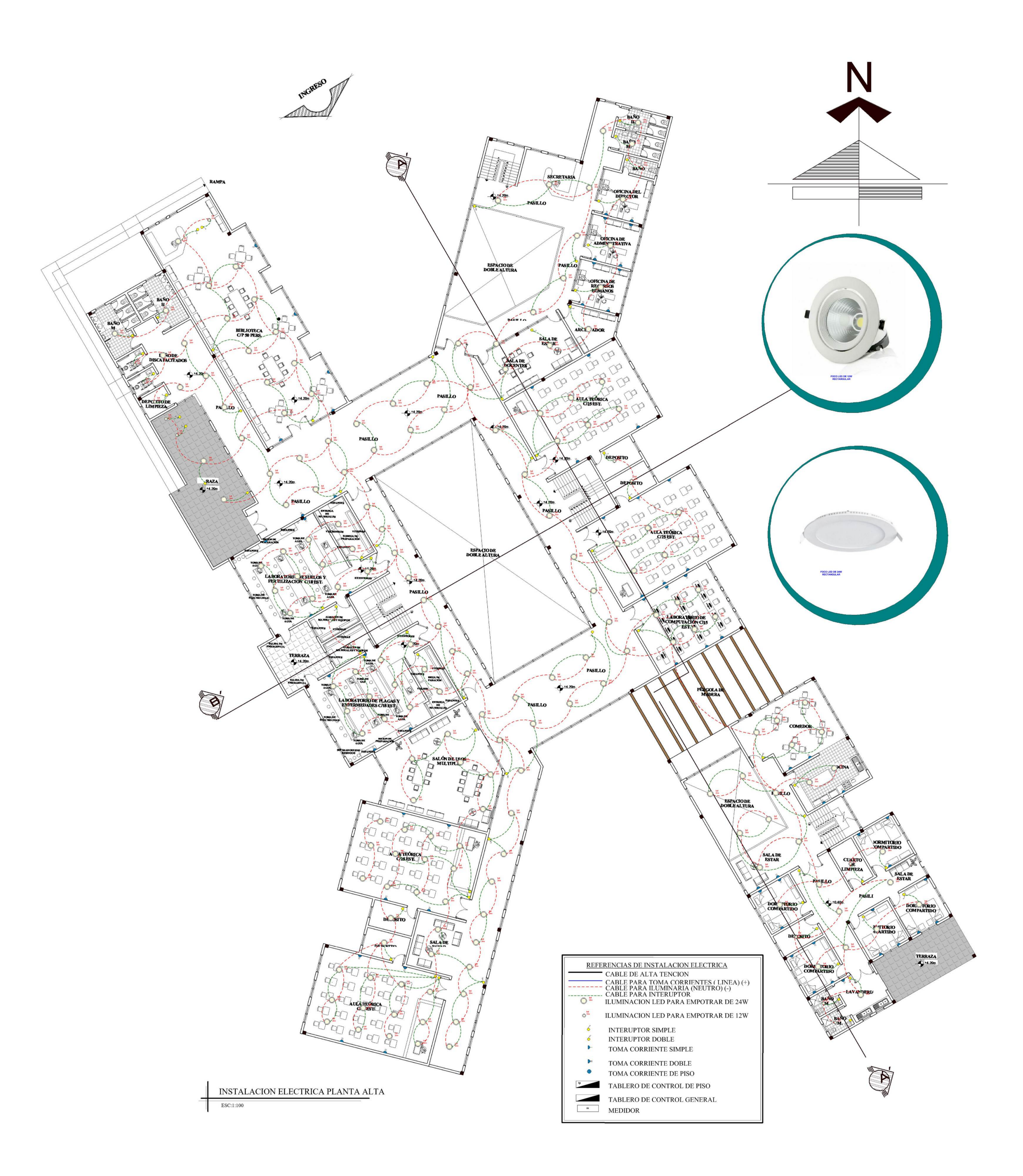
1RA. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

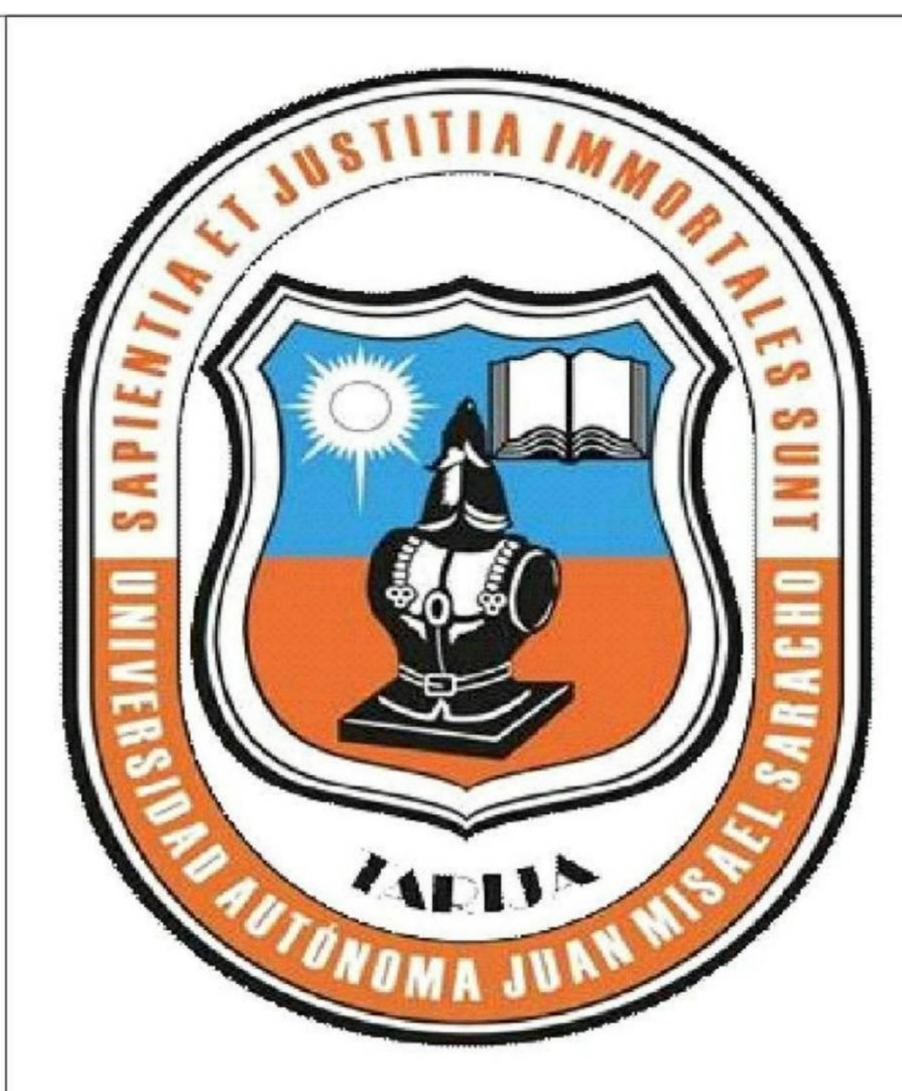


LAMINA:

16 - 1 / 23







CARRERA:

ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO

TEMA:

INSTITUTO INTEGRAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN PECUARIA

DOCENTE:

ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

POSTULANTE:

UNIV. KEVIN ALEXANDER CHAVEZ CLAROS

CARÁCTER:

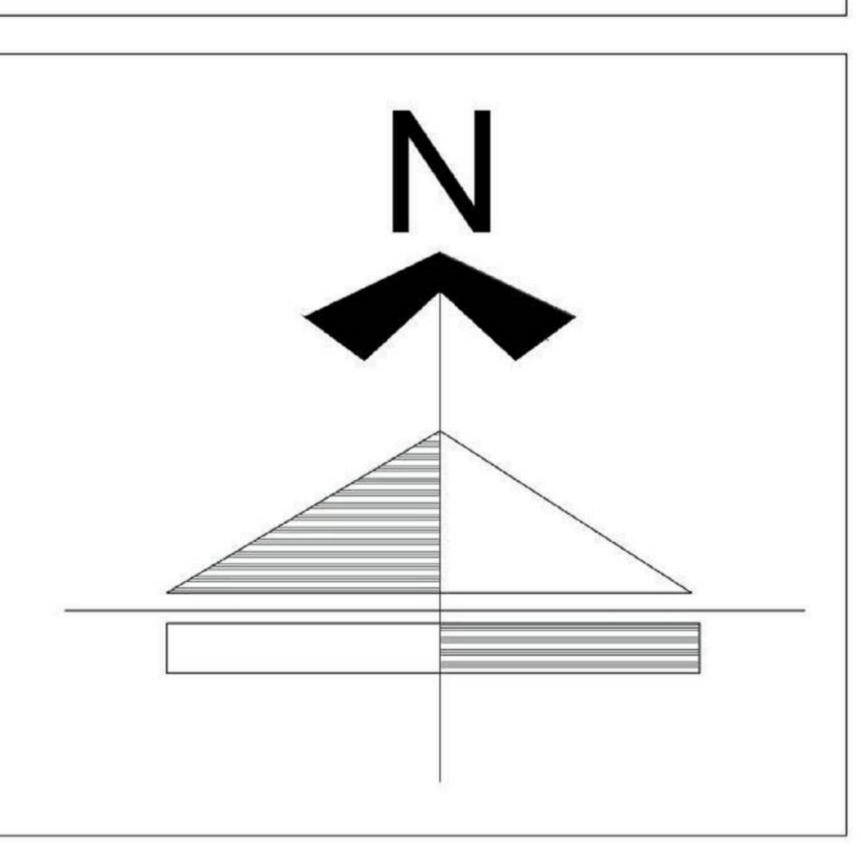
PLANO DE INSTALACIÓN ELECTRICA PLANTA BAJA

ESCALA:

1:10

UBICACION:

1RA. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO



LAMINA:

16 5/23