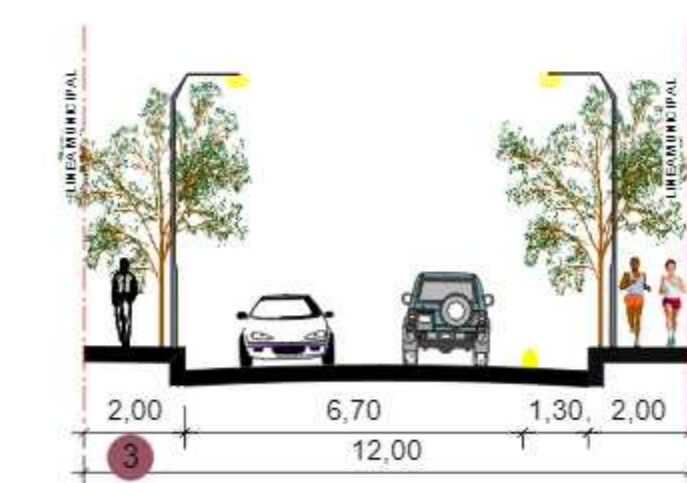
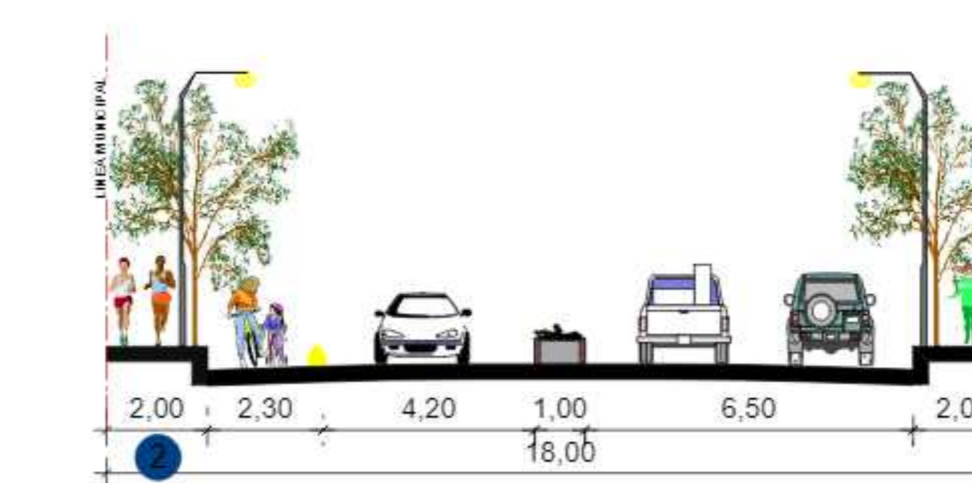
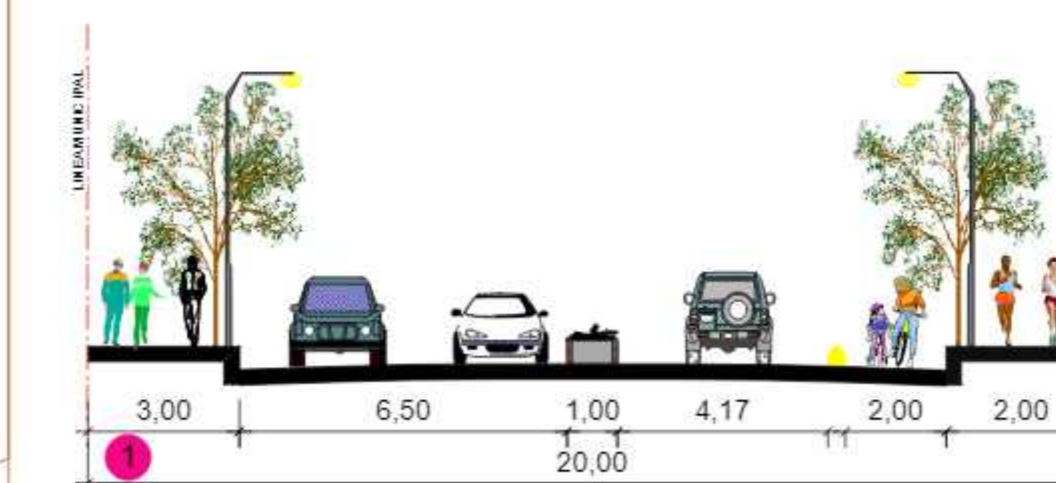
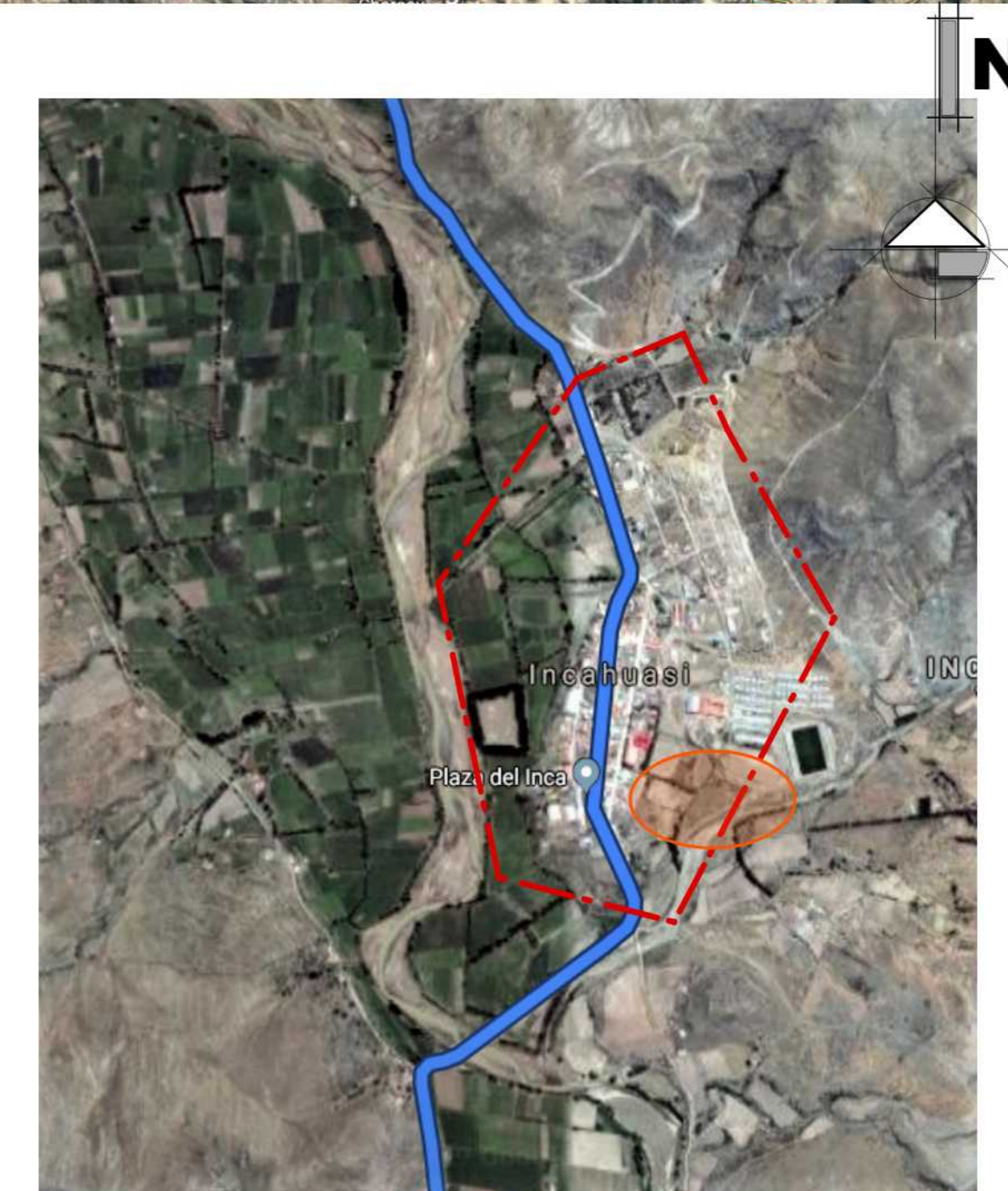
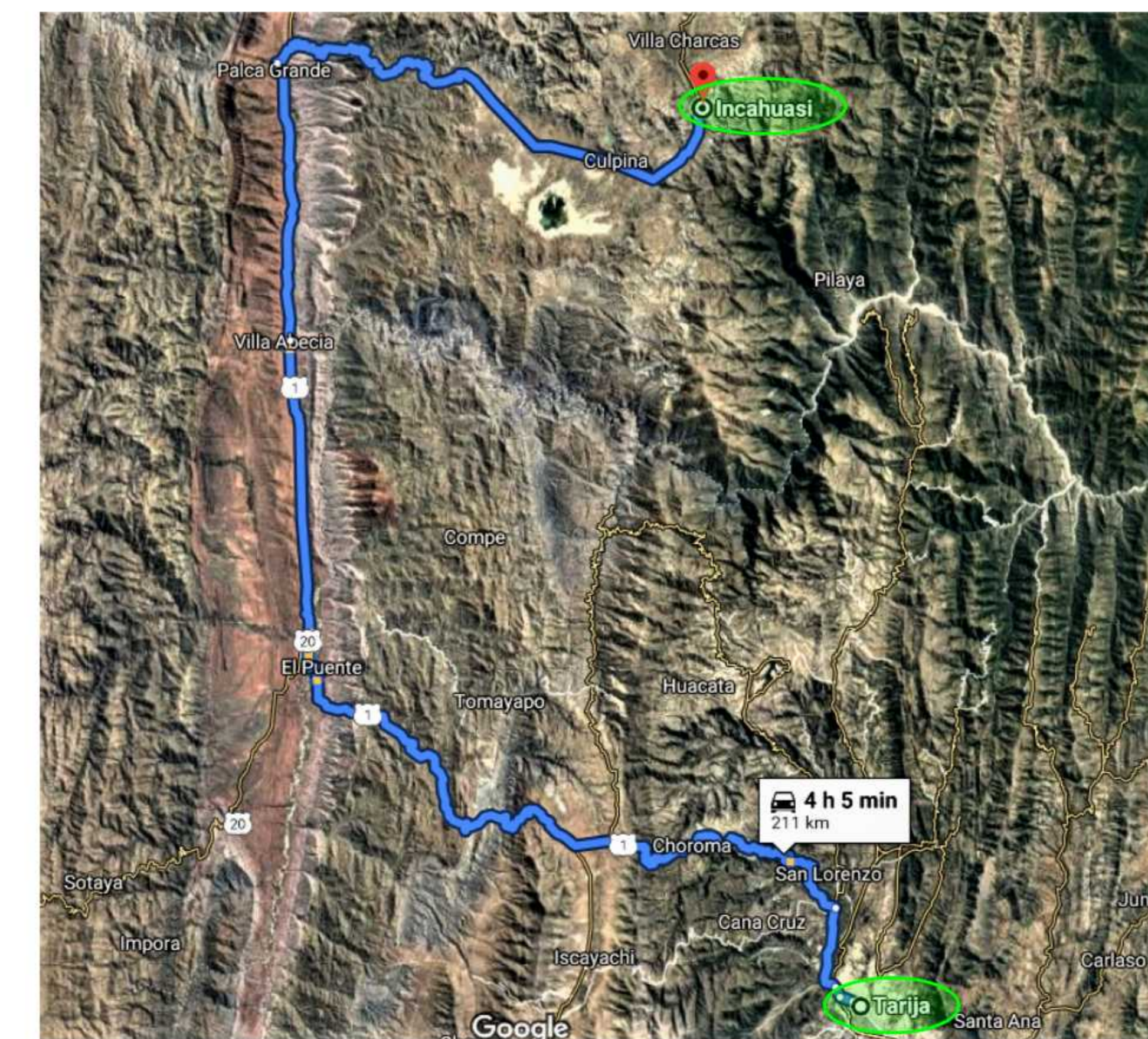
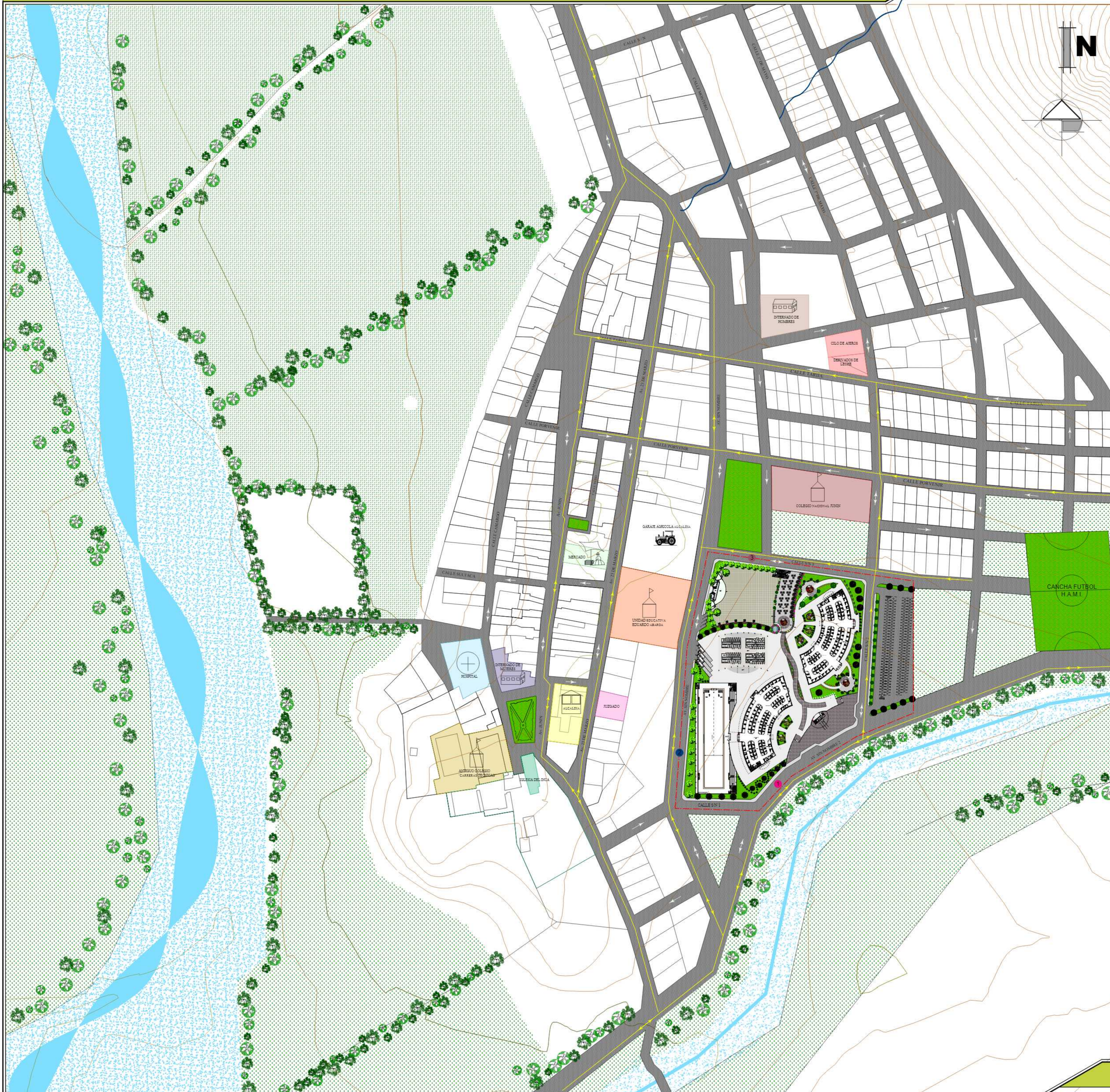


"PARQUE FERIAL" CHUQUISACA NOR-CINTI MUNICIPIO DE INCAHUASI



UBICACION y/o EMPLAZAMIENTO
ESC: 1:1500

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

PROYECTO DE GRADO

TUTOR: SANTOS PUMA LEON

U.A.J.M.S.

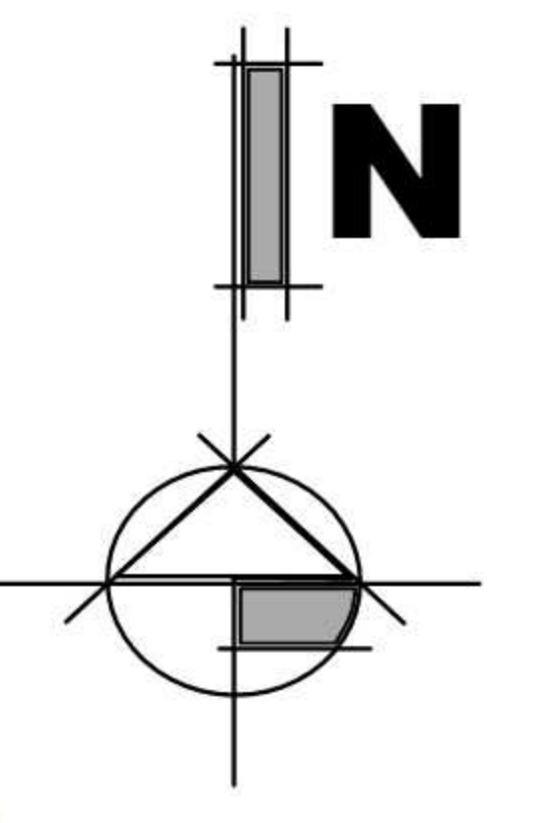
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE:

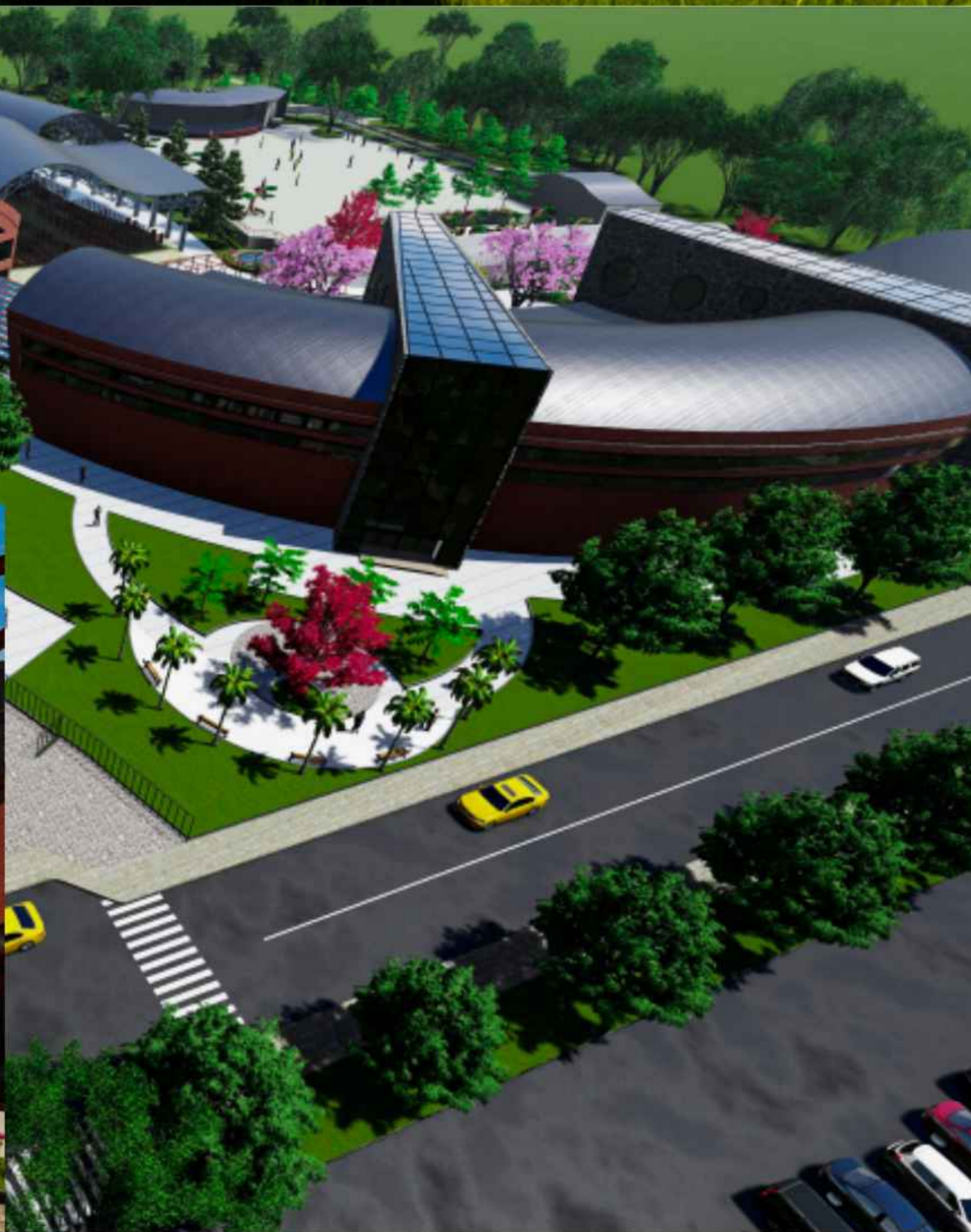
AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

LAMINA:

8.1/49



SITIO Y TECHOS
ESC: 1:200



PERSPECTIVAS

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

PROYECTO DE GRADO

TUTOR: SANTOS PUMA LEON

U.A.J.M.S.

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

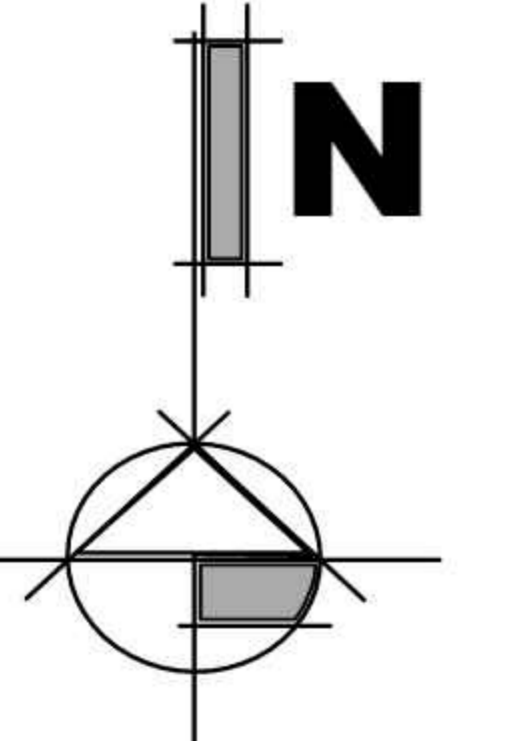
ESTUDIANTE:

AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

LAMINA:

9.3/49





Nº 1 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 2 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 3 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 4 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 5 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 6 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 7 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 8 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 9 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 10 FICHA DESCRIPTIVA	Nº 11 FICHA DESCRIPTIVA
<p>1.1 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Sapotaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Piquia alba NOMBRE COMÚN: Alamo ORIGEN: Introducida</p> <p>ESCALA: ALTA: 25 mts MEDIA: 15 mts BAJA: 10 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.2 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Pinaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Pinus radiata NOMBRE COMÚN: Pino Radata ORIGEN: Introducida</p> <p>ESCALA: ALTA: 30-40 mts MEDIA: 15 mts BAJA: 10 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.3 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Fabaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Tabebuia NOMBRE COMÚN: Lapacho ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 10 mts MEDIA: 5 mts BAJA: 3 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.4 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Sapotaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Syagrus romanzoffiana NOMBRE COMÚN: Palma de azúcar, ñeja ORIGEN: Introducida</p> <p>ESCALA: ALTA: 10-15 mts MEDIA: 8 mts BAJA: 3 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.5 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Fabaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Erythrina crista-galli NOMBRE COMÚN: Pico de gallo ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 6-12 mts MEDIA: 3 mts BAJA: 2 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.6 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Cupressaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Calliandra longistylis NOMBRE COMÚN: Roble ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 8-25 mts MEDIA: 5 mts BAJA: 3 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.7 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Vitaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Vitis rotundifolia NOMBRE COMÚN: Cayston ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 4-6 mts MEDIA: 3 mts BAJA: 2 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.8 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Santalaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Hydrangea NOMBRE COMÚN: Rosales ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 1-2 mts MEDIA: 1 mts BAJA: 0.5 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.9 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Rosaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Rosa NOMBRE COMÚN: Rosales, rosa ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 1-2 mts MEDIA: 1 mts BAJA: 0.5 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.10 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Fabaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Trifolium P. NOMBRE COMÚN: El trebol blanco o violeta</p> <p>ESCALA: ALTA: 1-2 mts MEDIA: 1 mts BAJA: 0.5 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>	<p>1.11 FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES FAMILIA: Biogonaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Biogonias speciosissima NOMBRE COMÚN: Santa Rita</p> <p>ESCALA: ALTA: 1-2 mts MEDIA: 1 mts BAJA: 0.5 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJÍSTICO</p> <p>ASPECTO TÉCNICO</p> <p>ASPECTO ECOLÓGICO</p>

PAISAJISTICO VERANO
ESC: 1:200

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
PROYECTO DE GRADO
TUTOR: SANTOS PUMA LEON

U.A.J.M.S.
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN
LAMINA: 9.1/49