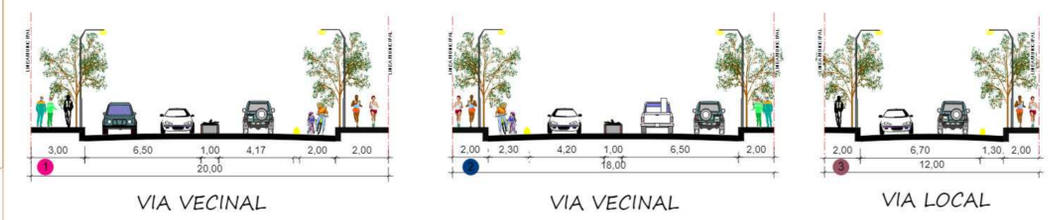
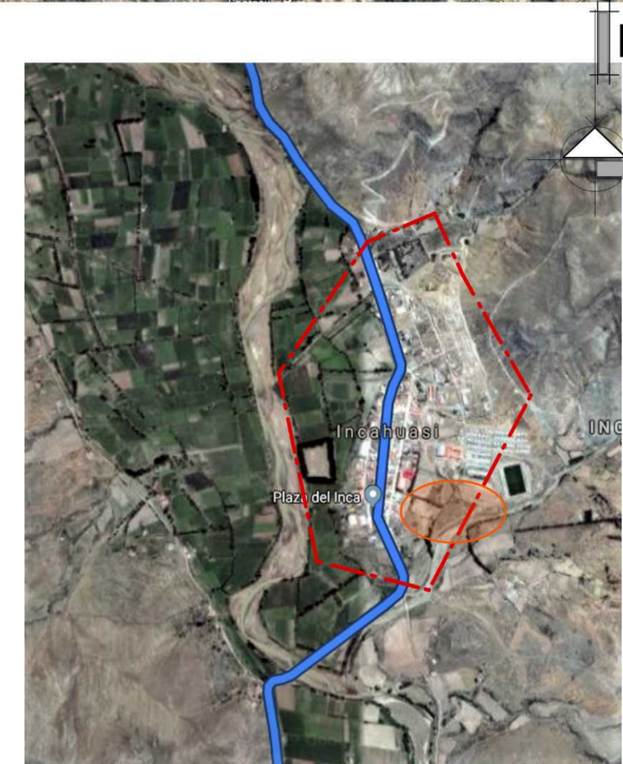
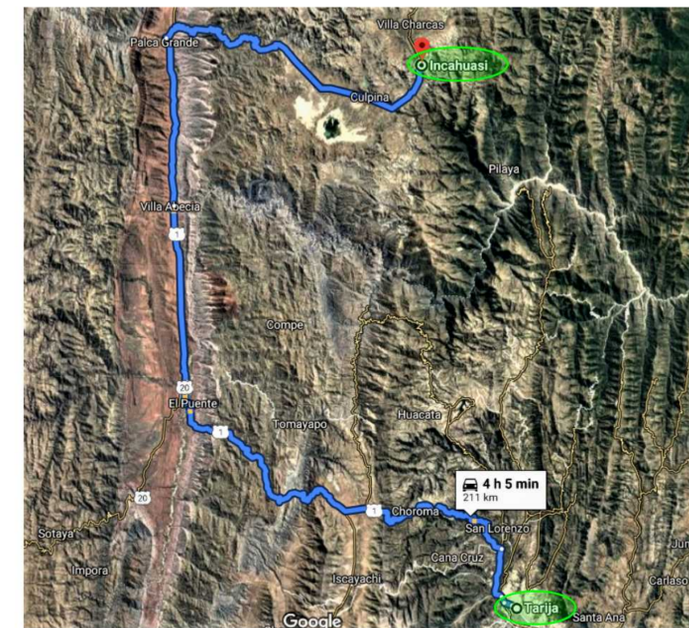
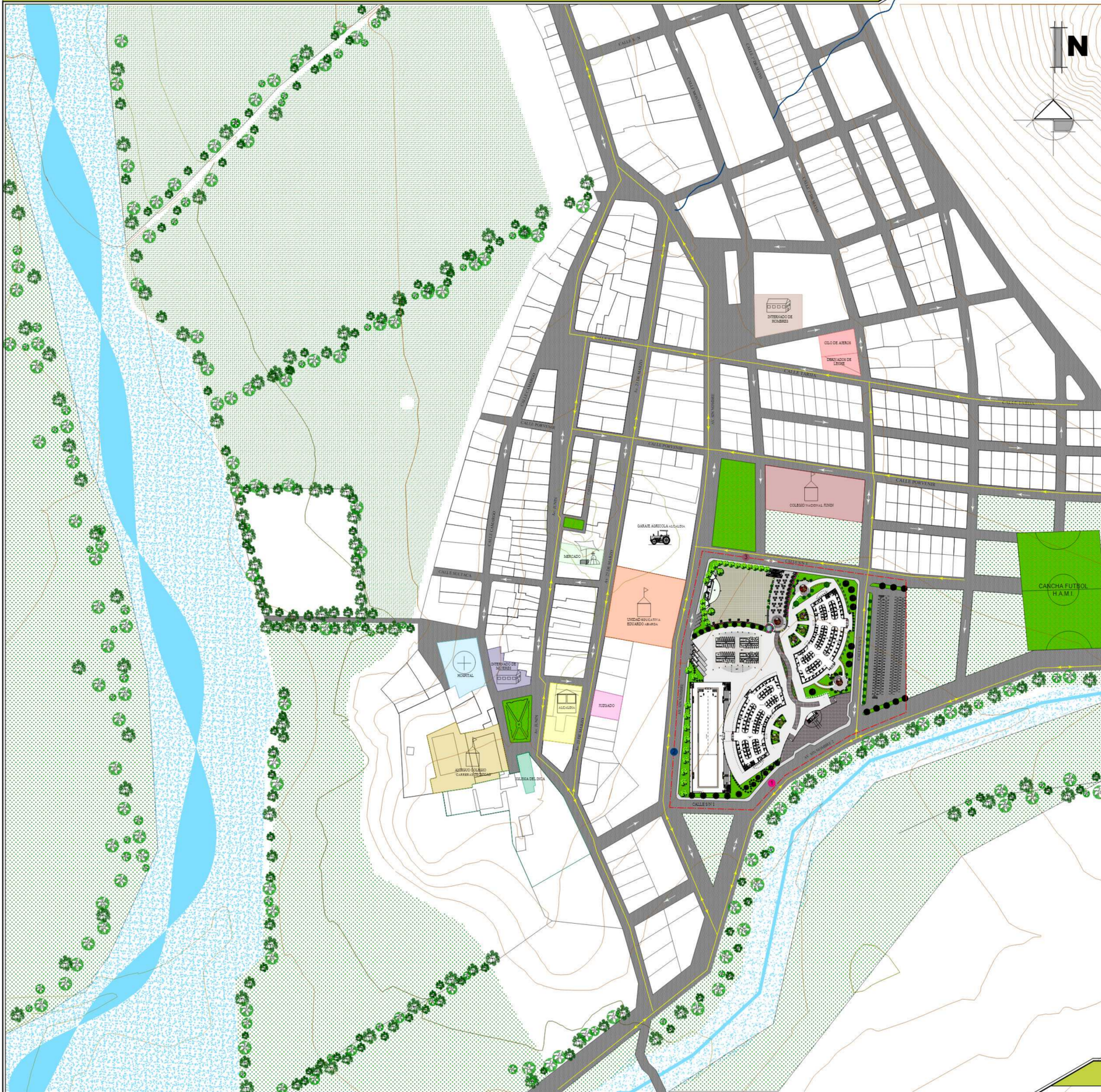
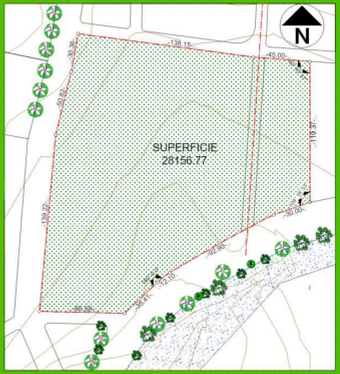
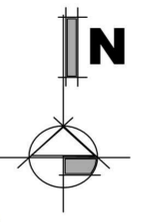


"PARQUE FERIAL" CHUQUISACA NOR-CINTI MUNICIPIO DE INCAHUASI



UBICACION y/o EMPLAZAMIENTO
ESC: 1:1500

U.A.J.M.S.			
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA		CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE GRADO		ESTUDIANTE: AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN	
TUTOR: SANTOS PUMA LEON		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

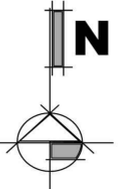
ESTUDIANTE:

AMARO ORTIZ JHOSELIN CATERIN

LAMINA:

9.3/49





Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	Nº 5	Nº 6	Nº 7	Nº 8	Nº 9	Nº 10	Nº 11
<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Alnus</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Alnus incana</i> NOMBRE COMÚN: Álamo ORIGEN: Introcada</p> <p>ESCALA: ALTA: 25 mts MEDIA: 15 mts BAJA: 10 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO RESISTENTE, CURSOS DE AGUA</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Pinaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Pinus radiata</i> NOMBRE COMÚN: Pino Radata ORIGEN: Introcada</p> <p>ESCALA: ALTA: 30-40 mts MEDIA: 15 mts BAJA: 10 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: RESISTENTE, AVENIDA, CALLE, PARQUE</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Leguminosae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Tabebuia</i> NOMBRE COMÚN: Lapacho ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 3-10 mts MEDIA: 1.5 mts BAJA: 1 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: RESISTENTE, AVENIDA, CALLE, PARQUE</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Palmaeae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Syagrus romanzoffiana</i> NOMBRE COMÚN: Palma de azúcar, ñeque ORIGEN: Introcada</p> <p>ESCALA: ALTA: 10-15 mts MEDIA: 8 mts BAJA: 3 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: RESISTENTE, AVENIDA, CALLE, PARQUE</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Leguminosae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Erythrina crista-galli</i> 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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, AVENIDA, CALLE, GRANDES</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Cupressaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Catalpa langsdorffii</i> NOMBRE COMÚN: Roble ORIGEN: Nativa</p> <p>ESCALA: ALTA: 8-25 mts MEDIA: 8 mts BAJA: 3 mts</p> <p>ORGANO DE INTERES: HOJA, FLOR, FRUTO</p> <p>ASPECTO PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: RESISTENTE, CERRO, PLAZA, PARQUE</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Verbenaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Verbena litoralis</i> NOMBRE COMÚN: Caytron 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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, PARQUE, GRANDES</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Campanulaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Hydrangea</i> NOMBRE COMÚN: Rosales ORIGEN: Introcada</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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, PARQUE, GRANDES</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Rosaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Rosa</i> NOMBRE COMÚN: Rosales, rosa ORIGEN: Introcada</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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, PARQUE, GRANDES</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Fabaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Trifolium P.</i> NOMBRE COMÚN: El trebol blanco o violeta ORIGEN: Introcada</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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, PARQUE, GRANDES</p>	<p>FICHA DESCRIPTIVA</p> <p>FAMILIA: <i>Borraginaceae</i> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Bougainvillea spectabilis</i> NOMBRE COMÚN: Santa Rita ORIGEN: Introcada</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 PAISAJISTICO</p> <p>ASPECTO TECNICO</p> <p>ESPAZIO: MONUMENTAL, ESTÁTICO, DINÁMICO PODACION: POCO, PARQUE, GRANDES</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