

PROPUESTA PAISAJISTICA (OTOÑO-INVIERNO)
ESC. 1:200



Fichas de vegetación

Carnavalito
Cassia corymbosa
 Cassia corymbosa



12-15 m
8-10 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Sudamérica y de Australia.
 Exigencia: Exposición de pleno sol y de sombra ligera y clima cálidos.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Alineaciones en parques públicos, calles y plazas.
 Talle: Un diámetro de tronco de 30 cm.
 Hoja: Alas de color verde brillante y están formadas por folíolos de forma más o menos elíptica.
 Flor: Amarillas se presentan en grandes racimos axilares y están perfumadas.
 Fruto: Son vainas negras de hasta 30 cm de longitud.
 Reproducción: Semilla y estaca.
 Ejemplares: Ejemplar aislado en el jardín.

Fichas de vegetación

Sauce llorón
Salix babingtonia
 Salix babingtonia



10-15 m
6-8 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Asia (especialmente del norte de China), se extiende desde México hasta la Argentina.
 Exigencia: Por lo general, frecuente en los bordes de los cursos de agua.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: En alineaciones.
 Talle: Tiene la corteza lisa.
 Hoja: Lineal-lanceolada, de 8 a 15 cm de largo, acuminada, borde finamente serrado, glabras y glaucas.
 Flor: Verde claro.
 Fruto: Color amarillo pálido.
 Fruto: Cápsulas ovoides a oval elíptica de 4 a 5 mm de largo.
 Reproducción: Por anemocoria.
 Ejemplares: Áreas verdes, quebradas y orillas del río.

Fichas de vegetación

Molle
Schinus molle
 Molle, Cullin o Falta Flamingo



6-15 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Áreas costeras y el Atlántico en lo que hoy es Perú, Chile, Bolivia y el noroeste de Argentina con amplia distribución en estos países y en el sur de Brasil.
 Exigencia: Tolerante a la sequía y a las altas temperaturas.
 Crecimiento: Bastante Rápido.
 Uso: Cercas naturales, proviendo sombra en laderas, ríos, riberales, jardines de casas, calles y parques.
 Talle: La corteza cuenta con pequeñas protuberancias rojizas y algunas grietas de tres milímetros.
 Hoja: Alargada, siempre verde o decidua, imbricadas o paranginadas, 9-20 cm de largo.
 Flor: Son pequeñas y se forman en panículas.
 Fruto: Forma de racimo con pepitas rasadas, tan pequeñas como una pepa de piñón, en cuyo interior habita una semilla maraña.
 Reproducción: Semillas cultivadas o separadas espontáneamente.
 Ejemplares: Áreas Verdes.

Fichas de vegetación

Planta de Conejo
Astragalus sp.
 Astragalus sp.



1.2 m

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Región mediterránea.
 Exigencia: Sustratos ligeros, bien drenados y sueltos.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Pastajano y la jardinería.
 Hoja: Simples, lanceoladas, de cerca de 6 cm.
 Flor: 6 a 8 flores por planta cada 2 a 3 días.
 Fruto: Las flores de aspecto bilabiado, comestibles, son pequeñas.
 Reproducción: Semillas.

Fichas de vegetación

Chañar
Gefyra decaricata
 Gefyra decaricata



9-10 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Argentina, Chile y Chaco boliviano.
 Exigencia: Se desarrolla en terrenos áridos, desérticos.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Cercas vivientes que cortan el viento.
 Talle: Erguido.
 Hoja: Compuestas, color verde ceniciento, caedizas, folíolos opuestos en número de 7 a 15 por hoja, el terminal mayor que los demás.
 Flor: El follaje es abundante y de color variegado.
 Fruto: Los pétalos de la flor del chañar están pigmentados por un amarillo intenso.
 Fruto: El fruto es una legumbre drupácea, muy carnosa, dulce y comestible.
 Reproducción: Se propaga por fruto y por raíces.
 Ejemplares: En zonas secas o a orillas de arroyos.

Fichas de vegetación

Paraíso
Melia azadirach
 Melia azadirach
 Chirimolva, Agriño, Facha, Canelo



9-10 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Sureste asiático.
 Exigencia: Suelos ácidos o alcalinos y a la salinidad.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: En jardinería como árbol de sombra y por su abundante y aromática floración.
 Talle: Recto y corto.
 Hoja: Simple y trifoliada.
 Flor: Son súplicas, compuestas, con pedicelos largos, imparpinadas, de 15 a 40 cm de longitud.
 Fruto: Pendulares y de color púrpura o lila, se organizan en panículas terminales de hasta 20 cm de largo, muy fragantes.
 Fruto: Es una drupa de 1 cm de diámetro y forma globosa, de color verde y amarillo pálido.
 Reproducción: Semilla o esqueje.
 Ejemplares: Se cultiva a su vez para decoración y sombra.

Fichas de vegetación

Grevillea
Grevillea robusta
 Grevillea robusta



18-30 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Costa este de Australia.
 Exigencia: Pleno sol o semisombra.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Planto de jardín, normalmente como ejemplar aislado aunque tampoco queda nada mal en alineaciones.
 Talle: Delgado.
 Hoja: Lineal-lanceolada.
 Flor: Hojas bipinnadas de color verde oscuro y con un tamaño de 15 a 20 cm de largo.
 Flor: Las flores miden de 8 a 15 cm de largo, son de color dorado-rosado.
 Fruto: Color pardo oscuro aterciopelado, y son planas aladas de unos 2 cm de largo.
 Reproducción: Por semilla.
 Ejemplares: Jardines de medianas a grandes.

Fichas de vegetación

Churqui
Vicetia caven
 Vicetia caven
 Espino, correa, o espino



6-8 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil.
 Exigencia: Requiere pleno sol.
 Crecimiento: Es de crecimiento medio a rápido.
 Uso: Fuerte ideal para jardines urbanos amplos y parques en el ambiente rural.
 Talle: Corto.
 Hoja: Hojas compuestas (bipinnadas), aladas, de longitud entre 4 y 5 cm.
 Flor: Follaje foliaje caudex de textura muy fina, y el formato de su copa.
 Fruto: Amarillo intenso, muy perfumadas.
 Fruto: Sus frutos son legumbres cilíndricas de 5 cm de largo que presentan un color negro.
 Reproducción: Por semillas.
 Ejemplares: Se aclimata a sitios diversos: suelos secos, con suelos drenados o sitios bajos y anegados.

Fichas de vegetación

Pensamiento
Viola x wittrockiana
 Viola x wittrockiana



30cm

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Europa del Norte.
 Exigencia: Suelos ricos en nutrientes.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Macetas y jardinería.
 Hoja: Simple con forma de corazón y margen dentado.
 Riego: Mantener la tierra siempre relativamente húmeda.
 Flor: Intensa de colores.
 Reproducción: Semillas.

Fichas de vegetación

Helechos
Nephrolepis exaltata (L.) Schott.
 Nephrolepis exaltata



30-70cm

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Región tropical de América, África y este de Asia.
 Exigencia: Buena adaptación, con cuidado continuo.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Jardinería.
 Hoja: Frondosas, arborescentes, verde claro, de largo por 5-10 cm, de ancho compuestas por numerosas pinas.
 Riego: 2-3 riegos por semana en verano, 1 en invierno.
 Reproducción: Separación de mata y plantulas en primavera.

Fichas de vegetación

Jazmín
Jasminum officinale
 Jasminum officinale



2-4 m

P V O I

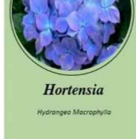
FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Persia.
 Exigencia: Sol, pero va bien también en semisombra.
 Crecimiento: Bastante rápido.
 Uso: Recortar plaguicidas, abonos, mureta, columnas, etc.
 Hoja: Ovoides, ovadas, subuladas en segmentos lanceolados.
 Riego: Regular, no abundante.
 Flor: Blancas, muy perfumadas, reunidas en pequeñas ramilletes subterminales.
 Reproducción: Estacas.

Fichas de vegetación

Hortensia
Hydrangea macrophylla
 Hydrangea macrophylla



1.5 m

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Japón.
 Exigencia: Tierras ácidas, ricas en nutrientes y permeables.
 Crecimiento: Vegetativo que se produce en julio y agosto.
 Uso: Macetas y jardinería.
 Hoja: Cubica.
 Riego: Todos los días.
 Flor: Blancas, rosas y azules.
 Reproducción: Esqueje.

Fichas de vegetación

Toronjil
Melissa officinalis
 Melissa officinalis



60-90cm

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Área mediterránea y Asia.
 Exigencia: Suelos bien drenados.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Culinario, medicinal y jardinería.
 Hoja: Grandes pecioladas dorsales, color verde intenso.
 Riego: Tolerar bien la sequía no se debe regar apenas en invierno.
 Flor: Color blanco o rosado en verano.
 Reproducción: División de mata y semillas.

Fichas de vegetación

Agapanto
Aponogeton africanus
 Aponogeton africanus



1.5 m

P V O I

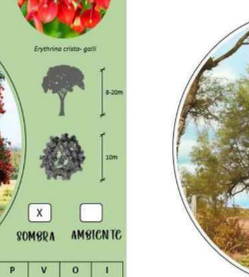
FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Sudáfrica.
 Exigencia: Suelos sueltos y bien drenados.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Pastajano y la jardinería.
 Hoja: Lineares, 30 cm de longitud, color verde intenso.
 Riego: Bastante agua primero meses previos a la floración.
 Flor: Espectaculares azul intenso o blanco de 20-30 flores.
 Reproducción: División de los subulados en primavera.

Fichas de vegetación

Ceibo
Erythrina crista-galli
 Erythrina crista-galli



8-10 m
10m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

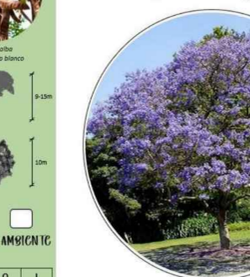
FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Sudamérica, donde crece en Brasil, Argentina, Paraguay, Uruguay y Bolivia.
 Exigencia: (Requiere bastante humedad).
 Crecimiento: Bastante Rápido.
 Uso: Arbol ornamental (urbano y de cortina rompiendo).
 Talle: Tortuoso.
 Hoja: Compuestas por 3 láminas o folíolos con forma oblongo-lanceolada que tienen una textura coriácea.
 Flor: Globulosa.
 Flor: Racimos de flores color carmesí.
 Fruto: Legumbre de 15-20 cm de longitud, de color marrón oscuro.
 Reproducción: Semilla.
 Ejemplares: Ornamental.

Fichas de vegetación

Jacaranda ovalifolia
Jacaranda ovalifolia
 Jacaranda ovalifolia, Tarta



6-10 m
4-6 m

SOMBRA AMBICATG

P V O I

FLORACION

FRUCTIFICACION

Origen: Sudamérica (Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay).
 Exigencia: Vive mejor en la sombra de la copa.
 Crecimiento: Rápido.
 Uso: Resistente a las condiciones urbanas por lo que está indicado en plantaciones de avenidas.
 Flor: Copas ovaladas a irregular.
 Talle: Algo torcido.
 Hoja: Perennes caducas con hielos fuertes, de 15 a 30 cm de largo, con 18 o más pares de divisiones que portan cada una de 12 a 24 pares de folíolos obovados, de un centímetro de largo, de color verde grisáceo.
 Flor: Azul o lila, de 5 cm de largo, en racimos al extremo de las ramas hasta de 25 cm de largo.
 Fruto: Cápsulas liliáceas planas marrón oscuro, las semillas son aladas.
 Reproducción: Se propaga con facilidad por semillas.
 Ejemplares: Muy adecuado como árbol de calles y parques.

FICHAS PAISAJISTICA DE VEGETACION APLICADA



PLANIMETRIA GENERAL

ESC. 1:200



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN
CENTRO AGROTURISTICO PARA LA COOPERATIVA
ALIANZA EN LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES TARIJA

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

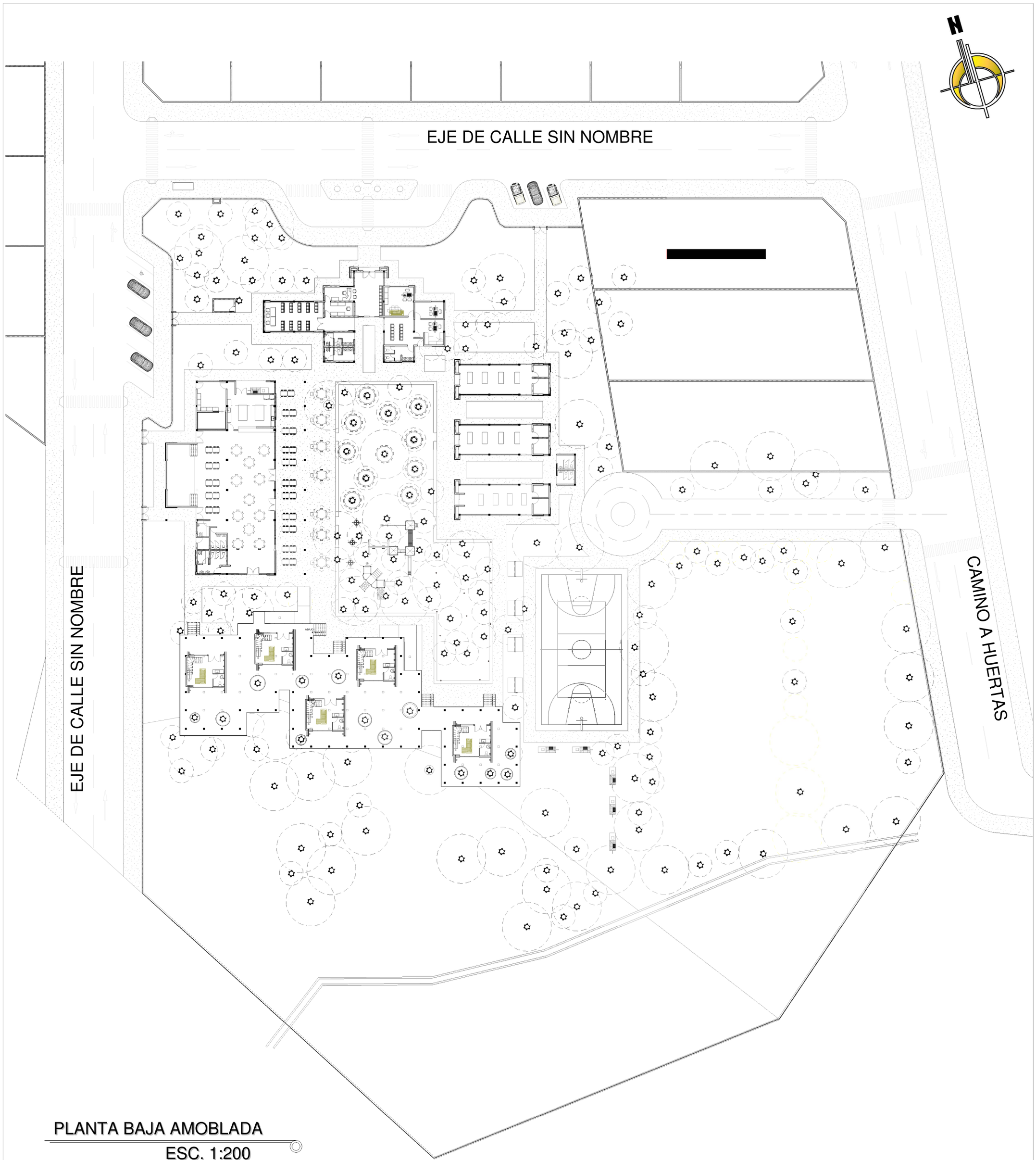
DOCENTE: SANTOS PUMA LEON

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE: ZUBIETA RODRIGUEZ
LUIS ALBERTO

LAMINA:

14/32



PLANTA BAJA AMOBLADA
ESC. 1:200



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN
CENTRO AGROTURISTICO PARA LA COOPERATIVA
ALIANZA EN LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES TARIJA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: SANTOS PUMA LEON

ESTUDIANTE: ZUBIETA RODRIGUEZ
LUIS ALBERTO

LAMINA:

15/32



PLANTA BAJA ACOTADA
 ESC. 1:200



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN
 CENTRO AGROTURISTICO PARA LA COOPERATIVA
 ALIANZA EN LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES TARIJA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: SANTOS PUMA LEON

ESTUDIANTE: ZUBIETA RODRIGUEZ
 LUIS ALBERTO

LAMINA:

16/32



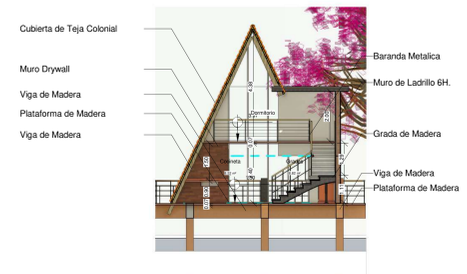
CORTE D-D'



CORTE B-B'



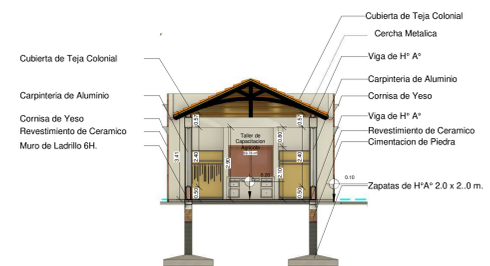
CORTE C-C'



CORTE A-A'



CORTE E-E'



CORTE F-F'



CORTE G-G'



CORTE H-H'

CORTES

ESC. 1:200



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN CENTRO AGROTURISTICO PARA LA COOPERATIVA ALIANZA EN LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES TARIJA

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: SANTOS PUMA LEON

ESTUDIANTE: ZUBIETA RODRIGUEZ LUIS ALBERTO

LAMINA:

17/32



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR



FACHADA LATERAL IZQUIERDA



FACHADA LATERAL DERECHO

PLANO DE FACHADAS

ESC. 1:100

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
	DISEÑO ARQUITECTONICO DE UN CENTRO AGROTURISTICO PARA LA COOPERATIVA ALIANZA EN LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES TARIJA	MATERIA: PROYECTO DE GRADO	ESTUDIANTE: ZUBIETA RODRIGUEZ LUIS ALBERTO
		DOCENTE: SANTOS PUMA LEON	LAMINA: 18/32