

PERSPECTIVAS INTERIORES

AREA RECREACIONAL



SALA DE LECTURA



COMEDOR RESIDENTES

AREA HABITACIONAL



SALA DE TELEVISION

AREA DE SALUD



CONSULTORIO

AREA COMUN



RAMPA DE ACCESO



PASILLO DOBLE ALTURA



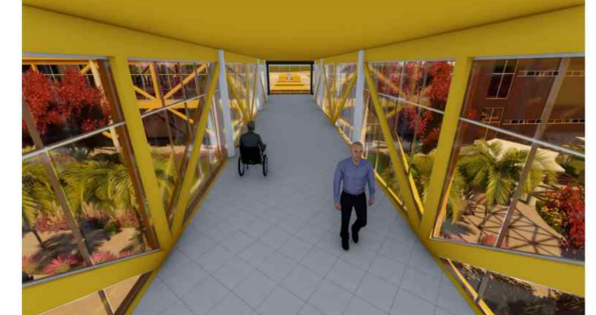
RAMPA DE ACCESO



SALA DE LECTURA



SALA DE OBSERVACION



PASILLO DE ACCESO AL COMEDOR



BAÑO



JUEGOS ACTIVOS



DORMITORIO RESIDENTES



HIDROTERAPIA



CAPILLA



BAÑO



CAFETERIA



PASILLO AREA HABITACIONAL



HIDROTERAPIA



SALON DE USOS MULTIPLES



ARQUITECTURA



PERSPECTIVAS EXTERIORES



INGRESO PRINCIPAL DESDE LA CALLE



JARDIN EXTERIOR - AREA PASIVA



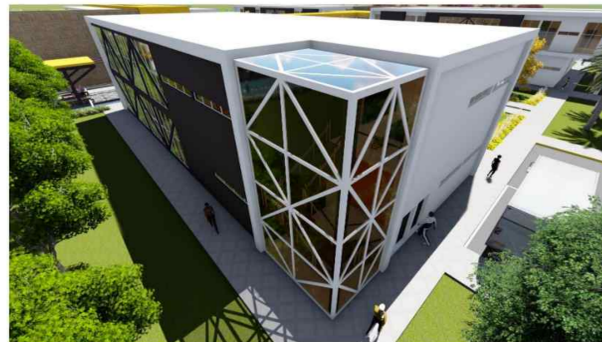
INGRESO SECUNDARIO - PERSONAL DE SERVICIO



INGRESO PRINCIPAL AL CENTRO



JARDIN EXTERIOR - AREA PASIVA



COMEDOR - SALON USOS MULTIPLES



PERSPECTIVA INGRESO PRINCIPAL



CAPILLA



AREA DE SALUD



AREA HABITACIONAL



PERSPECTIVA INGRESO SECUNDARIO



GALERIA PATIO CENTRAL



GALERIA PATIO CENTRAL



AREA RECREACIONAL - ADMINISTRATIVA



PATIO CENTRAL



ARQUITECTURA





PLANIMETRIA GENERAL

ESCALA 1: 100



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA

PROYECTO CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL ADULTO MAYOR CON ENFOQUE GERONTOLOGICO - EN BERMEJO

ESTUDIANTE: SALINAS SALINAS GUSTAVO

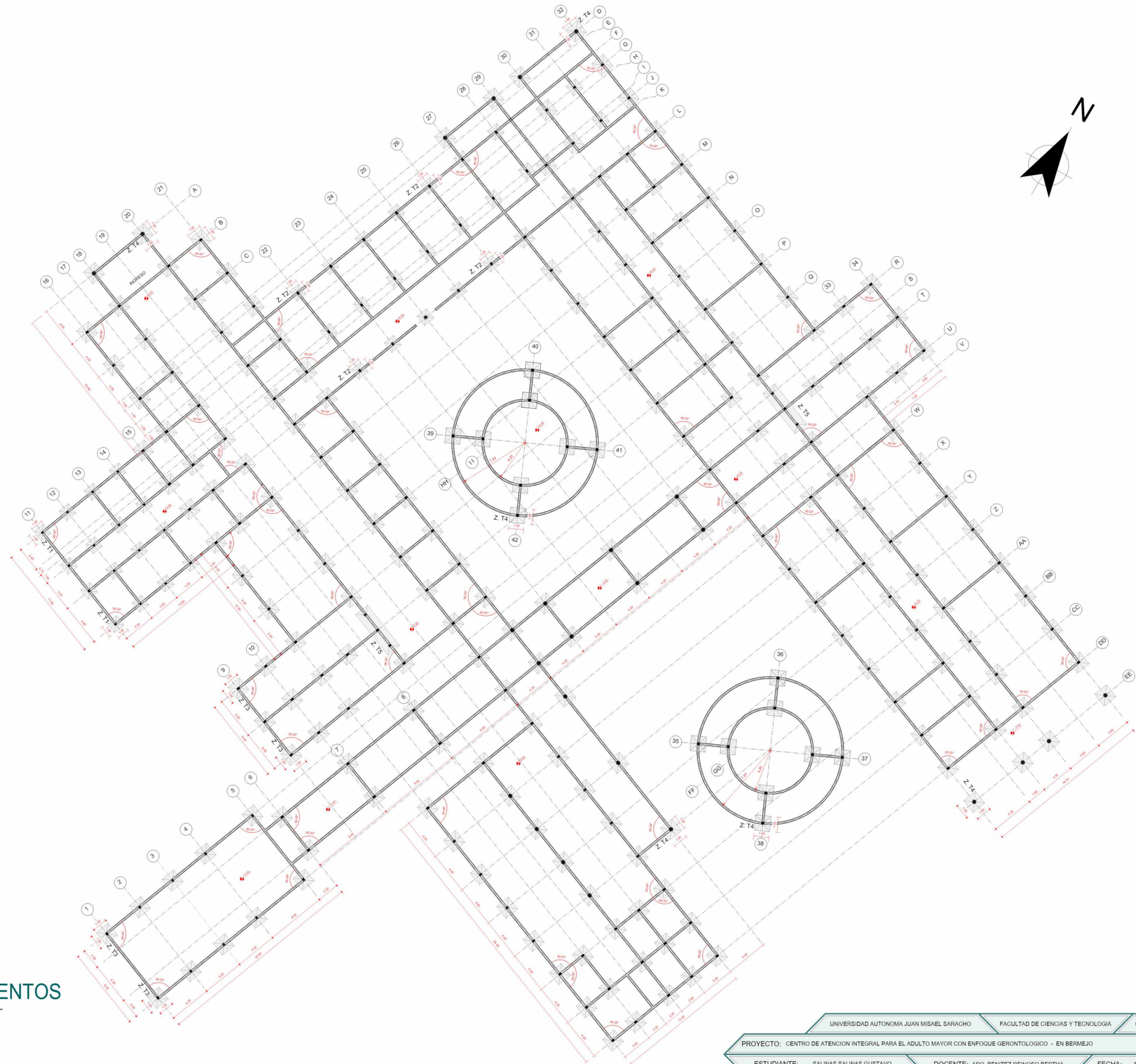
DOCENTE: ARQ. BENITEZ REINOSO BERTHA

FECHA: 5 - 07 - 2019

LAMINA

16/38





CUADRO DE REFERENCIAS

EJE DE MURO	---
VIGA DE ARRIOSTRE	—
ZAPATA DE H.A. T1	
ZAPATA DE H.A. T2	
ZAPATA DE H.A. T3	
ZAPATA DE H.A. T4	
ZAPATA CORRIDA T5	

PLANO DE CIMIENTOS

ESCALA 1: 100





PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y/O SITIO Y TECHOS

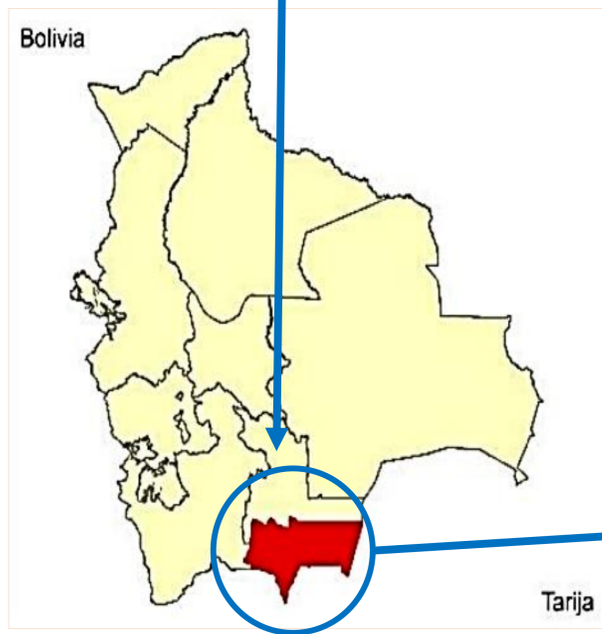
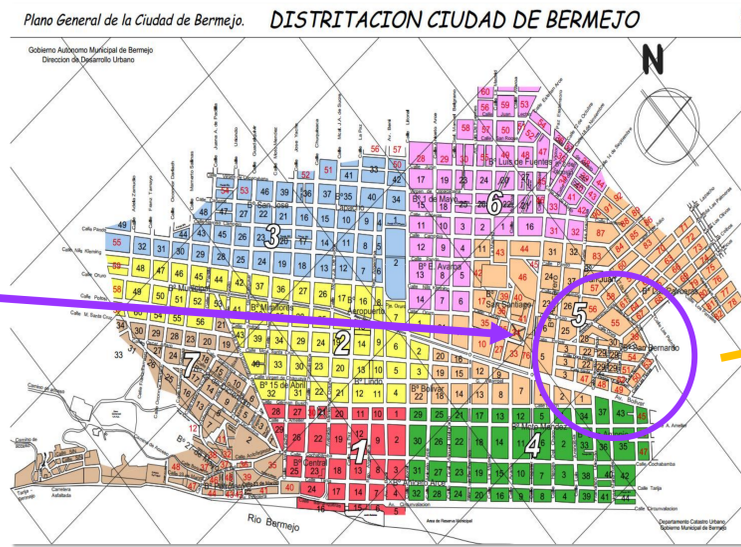
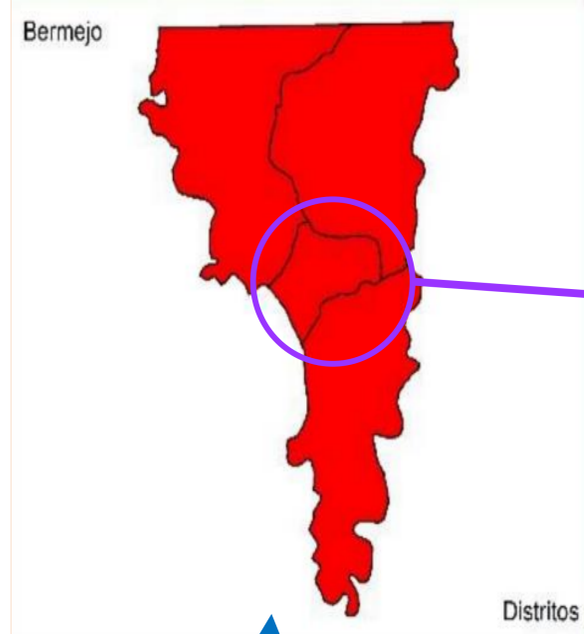
ESCALA 1: 200



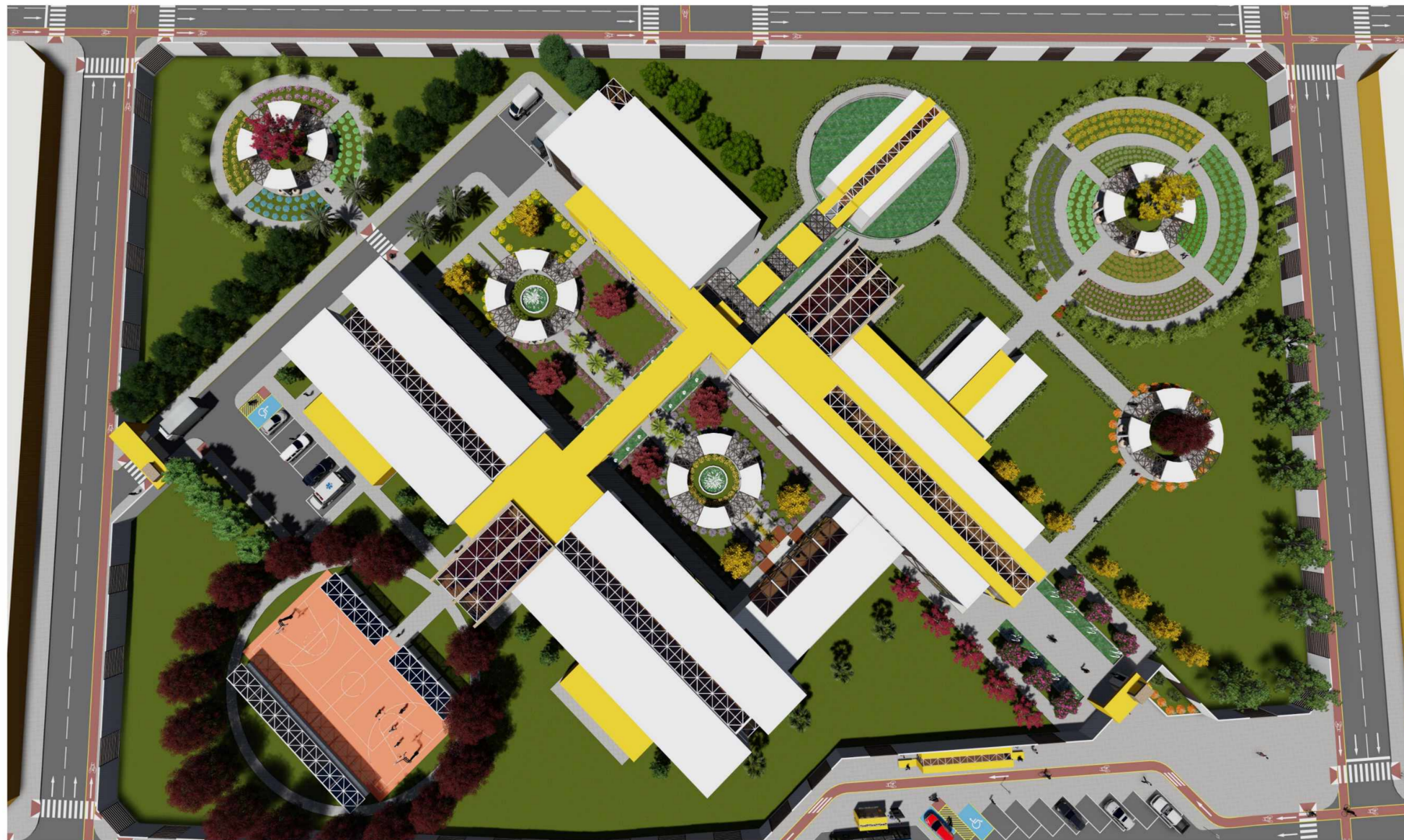
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA DE ARQUITECTURA
PROYECTO: CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL ADULTO MAYOR CON ENFOQUE GERONTOLÓGICO - EN BERMEJO		
ESTUDIANTE: SALINAS SALINAS GUSTAVO	DOCENTE: ARQ. BENITEZ REINOSO BERTHA	FECHA: 5 - 07 - 2019
		LAMINA 13/38



PLANO DE UBICACION



PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA



VISTA GENERAL



PATIO CENTRAL



HUERTO



INGRESO PRINCIPAL



AREA RECREATIVA

FICHAS PAISAJISTAS

JACARANDA

Familia: Bignoniaceae.
Sinonimia: Jacaranda ovalifolia.
Temperatura media anual: 20 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: Requiere clima suave en los que no se producen heladas y en los que el descenso de temperatura sea esporádico, con heladas débiles.
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Jacarandá, Palisandro, Tarco.
Origen: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.
Hojas: de 15 a 30cm de largo, con 16 o más pares de divisiones que portan cada una de 12 a 24 pares de folíolos oblongos, de un centímetro de largo, de color verde grisáceo
Flores: Azul o lila, de 5 cm de largo, en racimos al extremo de las ramas hasta de 25 cm de largo. Cubren todo el árbol. La floración se produce en primavera. Puede haber una segunda floración a principios de otoño. Tiene una floración espectacular.
Frutos: Capsulas leñosas planas marrón oscuro, las semillas son aladas. Fructificación a finales de otoño, permanece todo el año.
Adaptación: Buena en climas cálidos.
Tamaño Medio: De 6 a 10 m de altura y de 4 a 6 m de diámetro de copa. Puede sobrepasar los 25 m.
Luminosidad: Pleno sol.
Resistencia al frío: Sensible a las heladas.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Riego: Muy exigente en cuanto a riego.
Causas parasitarias: Resistente.
Cuidados y usos: Es un árbol resistente a las condiciones urbanas por lo que está indicado en plantaciones de alineación. Muy adecuado como árbol de calles y parques. La caída de flores y semillas produce efecto alfombra.



Características: Árbol caducifolio de hasta 8m de alto, de flores color azul o lila, se agrupan en racimos en los extremos de las ramas. La floración ocurre en primavera avanzada y puede haber una segunda floración a principios de otoño.

TIPA

Familia: Fabaceae (Papilionaceae).
Sinonimia: Tipuana speciosa Benth.
Altitud: 0 - 1,500 msnm
Temperatura media anual: 15-26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Otros nombres comunes: Tipuana, Palo rosa, Tipa
Origen: Nativo de los bosques subtropicales de Bolivia, Brasil, Norte Argentino, Uruguay y Paraguay.
Hojas: Compuestas de 40cm de largo, imparipinnada de color verde claro con 11 a 29 folíolos oblongos.
Flores: De color amarillo, agrupadas en inflorescencia.
Frutos: Es una legumbre alada (tipo samara), con una sola semilla en su interior.
Adaptación: Resiste la sequía sin perder hojas.
Suelos: Se acomoda a todos los suelos, siempre que sean sanos. Resiste la caliza.
Luminosidad: Gusta del sol y tolera condiciones de lo más variado.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Abonos: No necesita.
Causas parasitarias: Resistente.



Características: Árbol tardíamente caducifolio, alcanzando 10-25 m de altura en cultivo, con la copa densa, amplia y extendida y con las últimas ramillas péndulas; tronco grueso, con la corteza de color gris oscuro, resquebrajada longitudinalmente y más tarde dividida en placas persistentes.

LAPACHO AMARILLO-ROSDADO

Familia: Bignoniaceae
Sinonimia: Tecoma guayacan
Altitud: 0 - 1,200 msnm
Temperatura media anual: 22 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Primavera, Cortes
Origen: Sudamérica tropical y noreste de Argentina
Hojas: Palmadas opuestas de 4-12 cm de largo, generalmente con 5 folíolos, rara vez con 3 o 7, de 5 a 6 cm de largo, de borde entero o aserrado. Los ejemplares jóvenes suelen tener hojas mayores.
Flores: Hermafoditas, aparecen antes que las hojas, tubulosas, vistosas, en amplias panojas terminales, rosadas y excepcionalmente blancas. La garganta tiene matices amarillentos, superando los 4 cm.
Época de floración: Fines de invierno hasta principios de verano. Árboles exterior árboles frutales Usamos cookies para estadísticas y publicidad.
Adaptación: Buena en climas cálidos.
Suelos: Prefiere los húmedos y ricos en minerales, permeables y hasta compactos, con buen drenaje, y que retengan humedad.
Luminosidad: Pleno sol.
Resistencia al frío: Sensible a las heladas.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Riego: Muy exigente en cuanto a riego.
Abonos: No necesita.
Causas parasitarias: Resistente.
Cuidados: Dado lo dura de su madera, tiene tendencia a retroceder cuando joven, en los nudos de los nuevos brotes, por lo que es recomendable trabajarlos con tutores.



Características: Árbol grande de hasta 35 m de altura, por lo general recto. Follaje caduco y crecimiento lento. Copa globosa con el follaje en su parte más alta. Fruto en capsulas péndulas parduscas, cilíndricas y estrechas, de hasta 30 cm de longitud, que contienen numerosas semillas bialadas.

CARNAVALITO

Familia: Fabaceae
Sinonimia: Senna carnaval, Cassia
Altitud: 0 - 1,200 msnm
Temperatura media anual: 22 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Árbol carnaval, Carnaval, Carnavalito
Origen: Sudamérica tropical Tarija y norte Argentino
Hojas: pubescentes, hojas pinnadas, con 10-15 pares de folíolos ovados a lanceolados, de 5-6 cm de largo, agudos a subagudos, y entes pubescentes.
Flores: Flores amarillas, de 35 mm de diámetro en racimos axilares, más cortos que las hojas; 5-petalos desiguales, 7-estambres fértiles. Fruto Legumbre linear-cilíndrica, de 1-2 dm de largo, leñoso, negrozco, numerosas semillas. Durante la primavera al florecer, da flores amarillas fragantes de alrededor de 2 cm de diámetro.
Frutos: Los frutos se unen a los sépalos y mientras la fruta se desarrolla, los sépalos se tornan a su vez de color rojo brillante, en la mayoría de los casos girando al rojo toda la planta. El diámetro del fruto 0.5 cm y son inicialmente de color verde pálido y tornan a negro.
Suelos: Prefiere los húmedos y ricos en minerales, permeables y hasta compactos, con buen drenaje, y que retengan humedad.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Abonos: No necesita.
Usos: Vistosas y suavemente fragantes flores amarillas que cubren densamente la copa en su época de floración. Es un árbol de gran valor ornamental, cultivada en calles y plazas de las ciudades. En jardinería se usa como aislado por su floración espectacular o bien en alineaciones.



Características: El árbol carnaval presenta ramas fértiles que conservan los frutos en el ápice la mayor parte del año. Fuste corto que se ramifica formando una amplia copa, de 6 a 10 metros, cuando está bien desarrollada.



PLANO PAISAJISTICO OTOÑO



PLANIMETRIA GENERAL



PATIO CENTRAL



HUERTO



INGRESO PRINCIPAL

FICHAS PAISAJISTAS

JACARANDA

Familia: Bignoniaceae.
Sinonimia: Jacaranda ovalifolia.
Temperatura media anual: 20 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: Requiere clima suave en los que no se producen heladas y en los que el descenso de temperatura sea esporádico, con heladas débiles.
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Jacarandá, Palisandro, Tarco.
Origen: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.
Hojas: de 15 a 30cm de largo, con 16 o más pares de divisiones que portan cada una de 12 a 24 pares de folíolos oblongos, de un centímetro de largo, de color verde grisáceo.
Flores: Azul o lila, de 5 cm de largo, en racimos al extremo de las ramas hasta de 25 cm de largo. Cubren todo el árbol. La floración se produce en primavera. Puede haber una segunda floración a principios de otoño. Tiene una floración espectacular.
Frutos: Cápsulas leñosas planas marrón oscuro, las semillas son aladas. Fructificación a finales de otoño, permanece todo el año.
Adaptación: Buena en climas cálidos.
Tamaño Medio: De 6 a 10 m de altura y de 4 a 6 m de diámetro de copa. Puede sobrepasar los 25 m.
Luminosidad: Pleno sol.
Resistencia al frío: Sensible a las heladas.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Riego: Muy exigente en cuanto a riego.
Causas parasitarias: Resistente.
Cuidados y usos: Es un árbol resistente a las condiciones urbanas por lo que está indicado en plantaciones de alineación. Muy adecuado como árbol de calles y parques. La caída de flores y semillas produce efecto alfombra.



Características: Árbol caducifolio de hasta 8m de alto, de flores color azul o lila, se agrupan en racimos en los extremos de las ramas: La floración ocurre en primavera avanzada y puede haber una segunda floración a principios de otoño.

TIPA

Familia: Fabaceae (Papilionaceae).
Sinonimia: Tipuana speciosa Benth.
Altitud: 0 - 1,500 msnm
Temperatura media anual: 15-26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Otros nombres comunes: Tipuana, Palo rosa, Tipa
Origen: Nativo de los bosques subtropicales de Bolivia, Brasil, Norte Argentino, Uruguay y Paraguay.
Hojas: Compuestas de 40cm de largo, imparipinnada de color verde claro con 11 a 29 folíolos oblongos.
Flores: De color amarillo, agrupadas en inflorescencia.
Frutos: Es una legumbre alada (tipo samara), con una sola semilla en su interior.
Adaptación: Resiste la sequía sin perder hojas.
Suelos: Se acomoda a todos los suelos, siempre que sean sanos. Resiste la caliza.
Luminosidad: Gusta del sol y tolera condiciones de lo más variado.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Abonos: No necesita.
Causas parasitarias: Resistente.



Características: Árbol tardíamente caducifolio, alcanzando 10-25 m de altura en cultivo, con la copa densa, amplia y extendida y con las últimas ramillas péndulas; tronco grueso, con la corteza de color gris oscuro, resquebrajada longitudinalmente y más tarde dividida en placas persistentes.

LAPACHO AMARILLO - ROSADO

Familia: Bignoniaceae
Sinonimia: Tecoma guayacan
Altitud: 0 - 1,200 msnm
Temperatura media anual: 22 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Primavera, Cortes
Origen: Sudamérica tropical y noreste de Argentina
Hojas: Palmadas opuestas de 4-12 cm de largo, generalmente con 5 folíolos, rara vez con 3 o 7, de 5 a 6 cm de largo, de borde entero o aserrado. Los ejemplares jóvenes suelen tener hojas mayores.
Flores: Hermafroditas, aparecen antes que las hojas, tubulosas, vistosas, en amplias panojas terminales, rosadas y excepcionalmente blancas. La garganta tiene matices amarillentos, superando los 4 cm.
Época de floración: Fines de invierno hasta principios de verano. Árboles exterior árboles frutales Usamos cookies para estadísticas y publicidad.
Adaptación: Buena en climas cálidos.
Suelos: Prefiere los húmedos y ricos en minerales, permeables y hasta compactos, con buen drenaje, y que retengan humedad.
Luminosidad: Pleno sol.
Resistencia al frío: Sensible a las heladas.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Riego: Muy exigente en cuanto a riego.
Abonos: No necesita.
Causas parasitarias: Resistente.
Cuidados: Dado lo dura de su madera, tiene tendencia a retorcerse cuando joven, en los nudos de los nuevos brotes, por lo que es recomendable trabajarlos con tutores.



Características: Árbol grande de hasta 35 m de altura, por lo general recto. Follaje caduco y crecimiento lento. Copa globosa con el follaje en su parte más alta. Fruto en cápsulas péndulas parduscas, cilíndricas y estrechas, de hasta 30 cm de longitud, que contienen numerosas semillas bialadas.

CARNAVALITO

Familia: Fabaceae
Sinonimia: Senna carnaval, Cassia
Altitud: 0 - 1,200 msnm
Temperatura media anual: 22 - 26° C
Precipitación: superior de 2,000 mm
Clima: cálido - húmedo
Suelo: fértiles y bien drenados
Otros nombres comunes: Árbol carnaval, Carnaval, Carnavalito
Origen: Sudamérica tropical Tarija y norte Argentino
Hojas: pubescentes, hojas pinnadas, con 10-15 pares de folíolos ovados a lanceolados, de 5-6 cm de largo, agudos a subagudos, y entres pubescentes.
Flores: Flores amarillas, de 35 mm de diámetro en racimos axilares, más cortos que las hojas; 5-petalos desiguales, 7-estambres fértiles. Fruto Legumbre linear-cilíndrica, de 1-2 dm de largo, leñoso, negrozco, numerosas semillas. Durante la primavera al florecer, da flores amarillas fragantes de alrededor de 2 cm de diámetro.
Frutos: Los frutos se unen a los sépalos y mientras la fruta se desarrolla, los sépalos se tornan a su vez de color rojo brillante, en la mayoría de los casos girando al rojo toda la planta. El diámetro del fruto 0.5 cm y son inicialmente de color verde pálido y tornan a negro.
Suelos: Prefiere los húmedos y ricos en minerales, permeables y hasta compactos, con buen drenaje, y que retengan humedad.
Humedad del ambiente: Prefiere climas cálidos y húmedos.
Abonos: No necesita.
Usos: Vistosas y suavemente fragantes flores amarillas que cubren densamente la copa en su época de floración. Es un árbol de gran valor ornamental, cultivada en calles y plazas de las ciudades. En jardinería se usa como aislado por su floración espectacular o bien en alineaciones.



Características: El árbol carnaval presenta ramas fértiles que conservan los frutos en el ápice la mayor parte del año. Fuste corto que se ramifica formando una amplia copa, de 6 a 10 metros, cuando está bien desarrollada.

CUADRO DE REFERENCIAS

