

PLANO PAISAJISTICO DE VERANO



PALMERAS	VEGETACION ALTA PALMERA FAMILIA: ARECACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>ARCA CATECHU</i> NOMBRE COMUN: PALMERA DE BETEL, PALMERA DE NUEZ DE BETEL DESCRIPCION PAISAJISTICA: Palma de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	VEGETACION MEDIA PALMERA FAMILIA: ARECACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>ASENJA ENGLER</i> NOMBRE COMUN: ARENJA, PALMERA DE FORMOSA	ARBOLES	NOMBRE COMUN: MORCADO, SACRIFICADO DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	JACARANDA FAMILIA: BIGNONIACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>JACARANDA MIMOSIFOLIA</i> NOMBRE COMUN: TAZOS, JACARANDA DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.
	PALMERA FAMILIA: ARECACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>AMANTICANIX AL EXANIXA</i> NOMBRE COMUN: PALMA AL PALMERA	PALMERA FAMILIA: ARECACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>LATA CARITATA</i> NOMBRE COMUN: SUTAPALMA DE LA JALEA, PALMERA DE LA JALEA		CEBOLLO FAMILIA: EUPHORBIACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>ERYTHRINA CRISTA GALI</i> NOMBRE COMUN: DEBO	SALICIA FAMILIA: SALICACEAE NOMBRE CIENTIFICO: <i>SALICIA TORTUOSA</i> NOMBRE COMUN: SALIX MATSUDANA
	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Palma de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Palma de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.		DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.
	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Palma de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Palma de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.		DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.	DESCRIPCION PAISAJISTICA: Frutal de tronco recto y sin ramificación, con hojas grandes y rígidas, que crecen en racimos terminales. El fruto es una drupa que se consume cuando está madura.

ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISEÑO DEL NUEVO EDIFICIO DE LA FUERZA ESPECIAL DE LUCHA CONTRA EN CRIMEN EN TARIJA

PROYECTO DE GRADO

PLANO

PLANO PAISAJISTA DE VERANO

ESTUDIANTE: SIVILA GUTIERREZ JESICA

DOCENTE GUIA: PEDRO LOPEZ AVILA

U.A.J.M.S

GRUPO: 8

ESC. 1:250

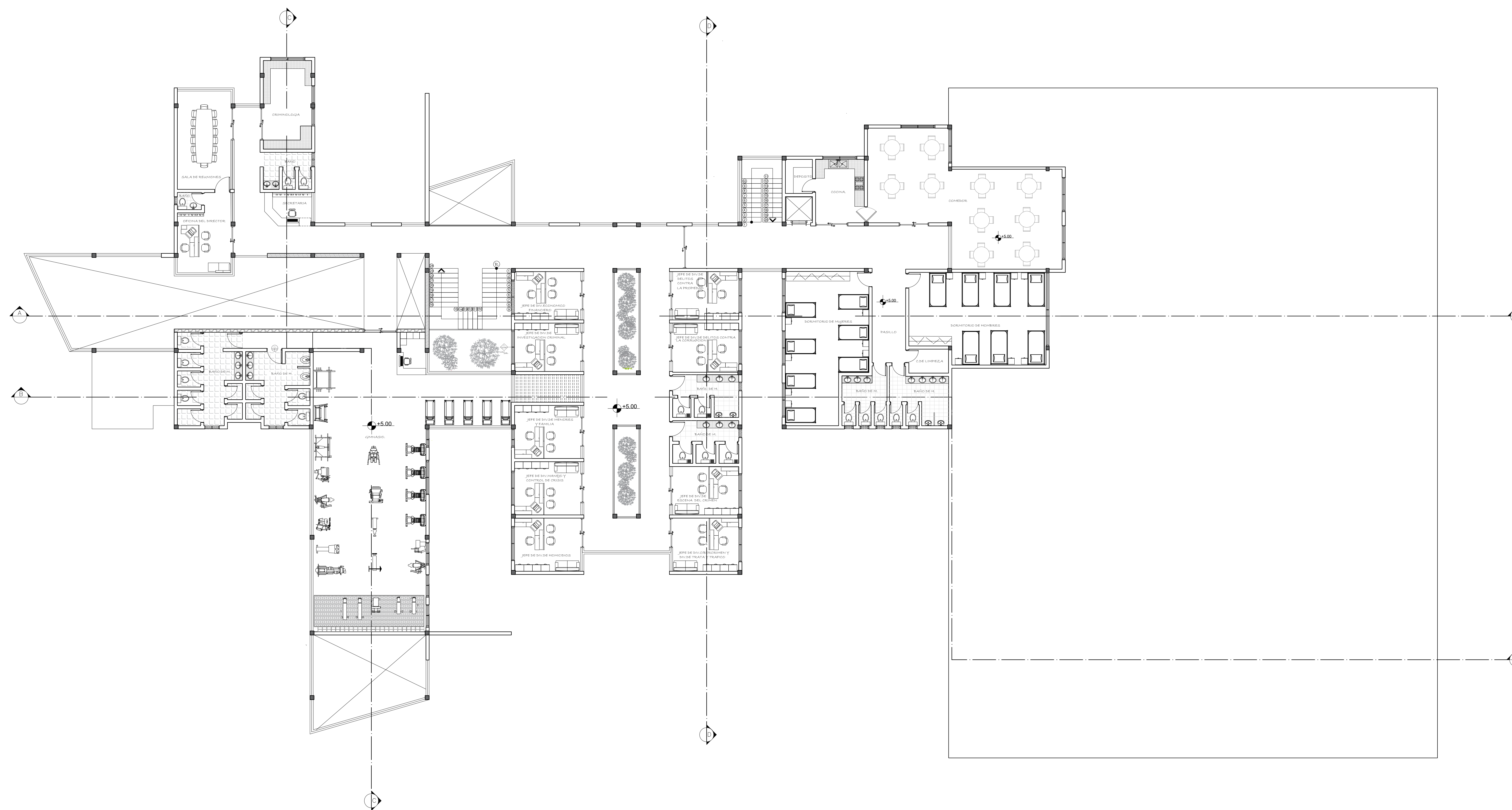
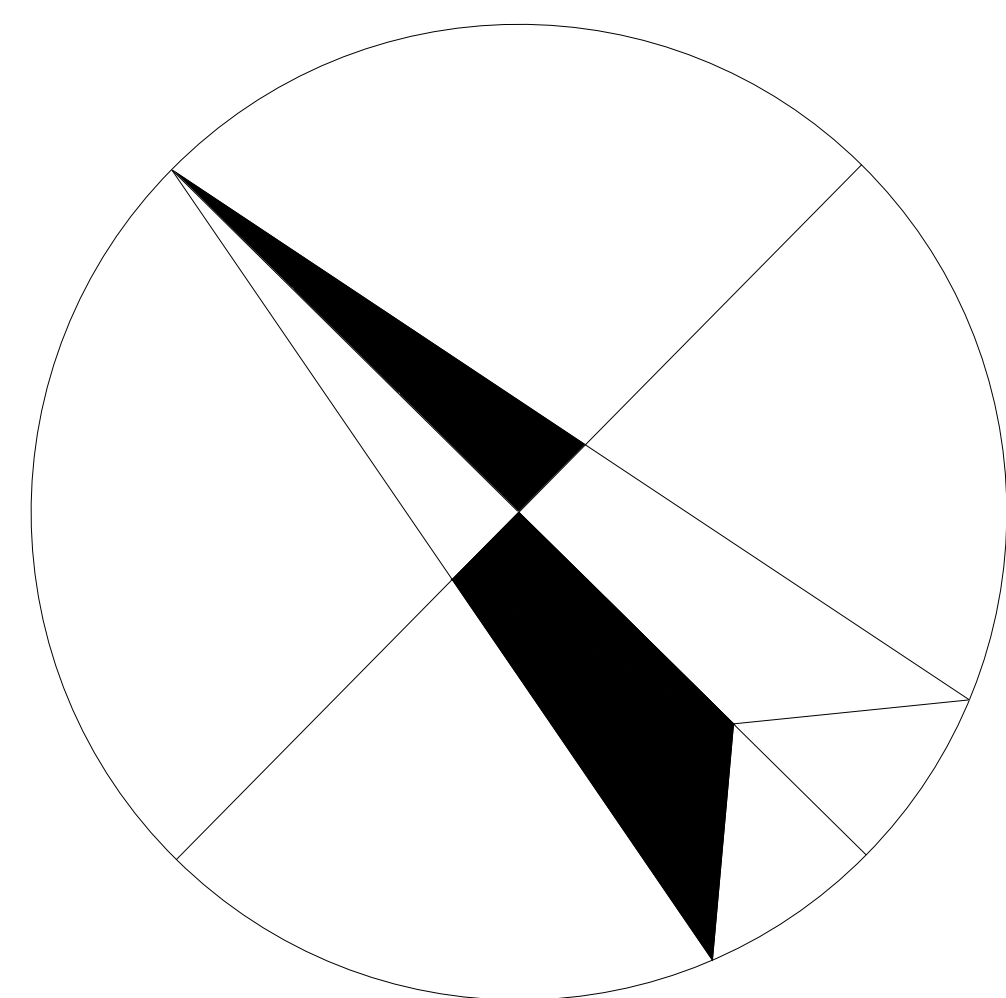
LAMINA. B.1

PLANO PAISAJISTICO DE VERANO



VEGETACION ALTA		VEGETACION MEDIA		ARBOLES		VEGETACION BAJA	
<p>Palmeras</p> <p>Nombre científico: <i>Phoenix rostrata</i></p> <p>Nombre común: Palma Real</p> <p>Características: Planta perennifolia, árbol de gran porte, con tronco recto y copa en abanico. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de alta exposición solar y alta temperatura.</p>		<p>Palmeras</p> <p>Nombre científico: <i>Phoenix dactyloctenagyna</i></p> <p>Nombre común: Palma Real</p> <p>Características: Planta perennifolia, árbol de gran porte, con tronco recto y copa en abanico. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de alta exposición solar y alta temperatura.</p>		<p>Arboles</p> <p>Nombre científico: <i>Platanus sp.</i></p> <p>Nombre común: Plátano</p> <p>Características: Árbol de gran porte, con tronco grueso y copa amplia. Se adapta a climas templados y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de sombra y alta humedad.</p>		<p>Arboles</p> <p>Nombre científico: <i>Albizia sp.</i></p> <p>Nombre común: Albicoria</p> <p>Características: Árbol de gran porte, con tronco recto y copa amplia. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de sombra y alta humedad.</p>	
<p>Palmeras</p> <p>Nombre científico: <i>Chamaedorea sp.</i></p> <p>Nombre común: Palma de interior</p> <p>Características: Planta perennifolia, árbol de gran porte, con tronco recto y copa en abanico. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de alta exposición solar y alta temperatura.</p>		<p>Palmeras</p> <p>Nombre científico: <i>Washingtonia sp.</i></p> <p>Nombre común: Palma Real</p> <p>Características: Planta perennifolia, árbol de gran porte, con tronco recto y copa en abanico. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de alta exposición solar y alta temperatura.</p>		<p>Arboles</p> <p>Nombre científico: <i>Quercus sp.</i></p> <p>Nombre común: Encina</p> <p>Características: Árbol de gran porte, con tronco grueso y copa amplia. Se adapta a climas templados y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de sombra y alta humedad.</p>		<p>Arboles</p> <p>Nombre científico: <i>Acacia sp.</i></p> <p>Nombre común: Acacia</p> <p>Características: Árbol de gran porte, con tronco recto y copa amplia. Se adapta a climas cálidos y soleados.</p> <p>Uso: Ideal para zonas de sombra y alta humedad.</p>	

PLANTA ALTA AMOBLADA



DISEÑO DEL NUEVO EDIFICIO DE LA FUERZA ESPECIAL DE LUCHA CONTRA EN CRIMEN EN TARIJA

ESTUDIANTE: SIVILA GUTIERREZ JESICA | DOCENTE: PEDRO LOPEZ AVILA | U.A.J.M.S

PROYECTO DE GRADO

PLANO

PLANTA ALTA AMOBLADA

GRUPO: 8

ESC. 1:100

LAMINA. 13.2

PLANTA BAJA AMOBLADA



DISEÑO DEL NUEVO EDIFICIO DE LA FUERZA ESPECIAL DE LUCHA CONTRA EN CRIMEN EN TARIJA

PROYECTO DE GRADO

PLANO

PLANTA BAJA AMOBLADA

ESTUDIANTE: SIVILA GUTIERREZ JESICA

DOCENTE: PEDRO LOPEZ AVILA

U.A.J.M.S

GRUPO: 8

ESC. 1:100

LAMINA. 10.1