



## **ANEXOS**



ANEXOS

8.2.- Fichas paisajísticas

IDENTIFICACION	FICHAS : PAISAJISTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERISTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Salicaceae NOMBRE CIENTIFICO: Salix Babingtonia NOMBRE COMUN: Saucillo de Chino ORIGEN: China	<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b> ESCALA ALTA: <input checked="" type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input type="checkbox"/> hasta 20 mt. BAJA: <input type="checkbox"/> Diámetro 32 a 38 mt.	<b>USO PAISAJISTICO</b> ASPECTOS ARQUITECTONICOS FUNCION ESCALA: <input type="checkbox"/> HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRUPO <input type="checkbox"/> FORMA: <input type="checkbox"/> INCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLOCACION: <input type="checkbox"/> HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> TEXTURA: <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CA RAC TERI STI CAS S TEC NIC AS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> Templado: <input checked="" type="checkbox"/> Frio: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> TIPO DE SUELO: AGUDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSOS: <input type="checkbox"/> ARENOSOS: <input type="checkbox"/> NO TA: suelos húmedos TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>CA RAC TERI STI CAS S ECO LOG ICA S</b> CARACTERISTICAS: CONTROL DEL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSION: <input type="checkbox"/> REPRODUCCION: <input checked="" type="checkbox"/> semilla <input checked="" type="checkbox"/> esqueje SOLEAMIENTO: SOLADO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLOGICO: REFOR ESPACIO: <input checked="" type="checkbox"/> FORMACION: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input checked="" type="checkbox"/> OBSERVACIONES: El salixbabingtonia es poco longevo, ya que es abacofuerte matorral por plagas y enfermedades	SAUCILLO DE CHINO Nº

IDENTIFICACION	FICHAS : PAISAJISTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERISTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Arecaceae (palmas) NOMBRE CIENTIFICO: Bismarckia nobilis NOMBRE COMUN: Palmar de Bismarck ORIGEN:	<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b> ESCALA ALTA: <input checked="" type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input type="checkbox"/> 10 a 20 mt. BAJA: <input type="checkbox"/> Diámetro 5 a 8 m L.	<b>USO PAISAJISTICO</b> ASPECTOS ARQUITECTONICOS FUNCION ESCALA: <input type="checkbox"/> HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRUPO <input type="checkbox"/> FORMA: <input type="checkbox"/> INCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLOCACION: <input type="checkbox"/> HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> TEXTURA: <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CA RAC TERI STI CAS S TEC NIC AS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input checked="" type="checkbox"/> Templado: <input type="checkbox"/> Frio: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> TIPO DE SUELO: AGUDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSOS: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSOS: <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>CA RAC TERI STI CAS S ECO LOG ICA S</b> CARACTERISTICAS: CONTROL DEL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSION: <input type="checkbox"/> REPRODUCCION: <input checked="" type="checkbox"/> semilla <input checked="" type="checkbox"/> esqueje SOLEAMIENTO: SOLADO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLOGICO: REFOR ESPACIO: <input type="checkbox"/> FORMACION: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/> OBSERVACIONES:	PALMAR DE BISMARCK Nº



VEGETACION	FICHAS : PAISAJISTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Bignoniaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Tabebuia belandieri NOMBRE COMÚN: Lapathorasofo ORIGEN:	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> ESCALA ALTA: <input checked="" type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input type="checkbox"/> 8 a 12 mt. BAA: <input type="checkbox"/> Diámetro <input type="checkbox"/> 6 a 8 mt.	<b>USO PAISAJISTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTONICOS</b> FUNCION ESCALA: HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRUPO <input type="checkbox"/> FORMA: ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input checked="" type="checkbox"/> COLORES: HITO <input checked="" type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PLANTILLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE SUELO: ADOCO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSOS: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSOS: <input type="checkbox"/> TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS</b> CARACTERÍSTICAS: CONTROL DEL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSIÓN: <input type="checkbox"/> REPRODUCCIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> semilla <input type="checkbox"/> esqueje SOLEAMIENTO: SOLADO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLÓGICO: REFORRESTACIÓN: <input type="checkbox"/> HORNAMEN TACIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/> NOTAS ADJUNTAS Necesita subsidios para tanto nosportala: sequias	LAPACHERO ROSADO Nº
	<b>ORGANO DE INTERES</b> HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO <input type="checkbox"/> COLOR - TEXTURA Hija Flor Fruto P: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJACADUJA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJAPRENNE: <input type="checkbox"/>	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL: <input checked="" type="checkbox"/> SIMPL E <input type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> RECTO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO: <input type="checkbox"/> DINAMICO <input checked="" type="checkbox"/> <b>FORMA:</b> 			

VEGETACION	FICHAS : PAISAJISTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Fabaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Tipuana tipubenth NOMBRE COMÚN: Tipu ORIGEN: Bolivia y norte de Argentina	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> ESCALA ALTA: <input type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input checked="" type="checkbox"/> 8 a 12 mt. BAA: <input type="checkbox"/> Diámetro <input type="checkbox"/> 7 a 10 mt.	<b>USO PAISAJISTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTONICOS</b> FUNCION ESCALA: HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRUPO <input type="checkbox"/> FORMA: ENCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLORES: HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PLANTILLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> TIPO DE SUELO: ADOCO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSOS: <input type="checkbox"/> ARENOSOS: <input type="checkbox"/> TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS</b> CARACTERÍSTICAS: CONTROL DEL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSIÓN: <input type="checkbox"/> REPRODUCCIÓN: <input type="checkbox"/> semilla <input checked="" type="checkbox"/> esqueje SOLEAMIENTO: SOLADO: <input type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLÓGICO: REFORRESTACIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> HORNAMEN TACIÓN: <input type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/> DEBILIDADES O AMENAZAS:	TIPU Nº
	<b>ORGANO DE INTERES</b> HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO <input checked="" type="checkbox"/> COLOR - TEXTURA Hija Flor Fruto P: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJACADUJA: <input type="checkbox"/> HOJAPRENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL: <input checked="" type="checkbox"/> SIMPL E <input type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> RECTO <input type="checkbox"/> ESTÁTICO: <input type="checkbox"/> DINAMICO <input checked="" type="checkbox"/> <b>FORMA:</b> 			



VERBETACIÓN	FICHERO : PAISAJÍSTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Casilimaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Casiaca maolseg. NOMBRE COMÚN: Camanillo ORIGEN:	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> ESCALA ALTA: <input type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input checked="" type="checkbox"/> 5a6 mt. BAA: <input type="checkbox"/> Diámetro 3a5 mt.	<b>USO PAISAJÍSTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS</b> FUNCIÓN ESCALA: HED <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRD <input type="checkbox"/> FORMA: INCUADRE <input checked="" type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLOR: HED <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PARTIALIA <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE SU ELO: AGUDO: <input checked="" type="checkbox"/> ARCHIVOS: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSOS: <input type="checkbox"/> TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS</b> CARACTERÍSTICAS: CONTRA EL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTRA DE ERROCIÓN: <input type="checkbox"/> REPRODUCCIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> semilla <input type="checkbox"/> estolón SOLEAMIENTO: SOLADO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLÓGICO: REFOR ESTACIÓN: <input type="checkbox"/> HO ENAMEN TACIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/> DEBILIDADES O AMENAZAS:	ALAMO BLANCO
	<b>ORGANO DE INTERÉS</b> HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO <input type="checkbox"/> 	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input checked="" type="checkbox"/> CANAL <input type="checkbox"/> RECTO <input type="checkbox"/> ISOTÉICO <input type="checkbox"/> DINAMICO <input checked="" type="checkbox"/> <b>FORMA:</b> 	<b>COLOR-TEXTURA</b> Hija flor fruto P: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJACADUQA <input checked="" type="checkbox"/> HOJAPRENNE <input type="checkbox"/>	Nº	

VERBETACIÓN	FICHERO : PAISAJÍSTICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Meliaceae NOMBRE CIENTÍFICO: Meliae darad NOMBRE COMÚN: Paraso ORIGEN: Asia tipical	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> ESCALA ALTA: <input type="checkbox"/> Altura MEDIA: <input type="checkbox"/> 10a 12 mt. BAA: <input type="checkbox"/> Diámetro 6a 8 mt.	<b>USO PAISAJÍSTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS</b> FUNCIÓN ESCALA: HED <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRD <input type="checkbox"/> FORMA: INCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input checked="" type="checkbox"/> COLOR: HED <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PARTIALIA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> CRECIMIENTO: RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> TIPO DE SU ELO: AGUDO: <input type="checkbox"/> ARCHIVOS: <input type="checkbox"/> SILICEOSOS: <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE RAIZ: PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS</b> CARACTERÍSTICAS: CONTRA EL VIENTO: <input type="checkbox"/> CONTRA DE ERROCIÓN: <input type="checkbox"/> REPRODUCCIÓN: <input type="checkbox"/> semilla <input type="checkbox"/> estolón SOLEAMIENTO: SOLADO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/> USO ECOLÓGICO: REFOR ESTACIÓN: <input type="checkbox"/> HO ENAMEN TACIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input checked="" type="checkbox"/> NOTAS AÑEXAS: Su futo es venenoso para las personas y algunos animales. Una de sus ciudades es el singular y exquisito aroma que despiden del paraso.	ALAMO BLANCO
	<b>ORGANO DE INTERÉS</b> HOJA <input type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO <input type="checkbox"/> 	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input checked="" type="checkbox"/> RECTO <input checked="" type="checkbox"/> ISOTÉICO <input type="checkbox"/> DINAMICO <input checked="" type="checkbox"/> <b>FORMA:</b> 	<b>COLOR-TEXTURA</b> Hija flor fruto P: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJACADUQA <input checked="" type="checkbox"/> HOJAPRENNE <input type="checkbox"/>	Nº	



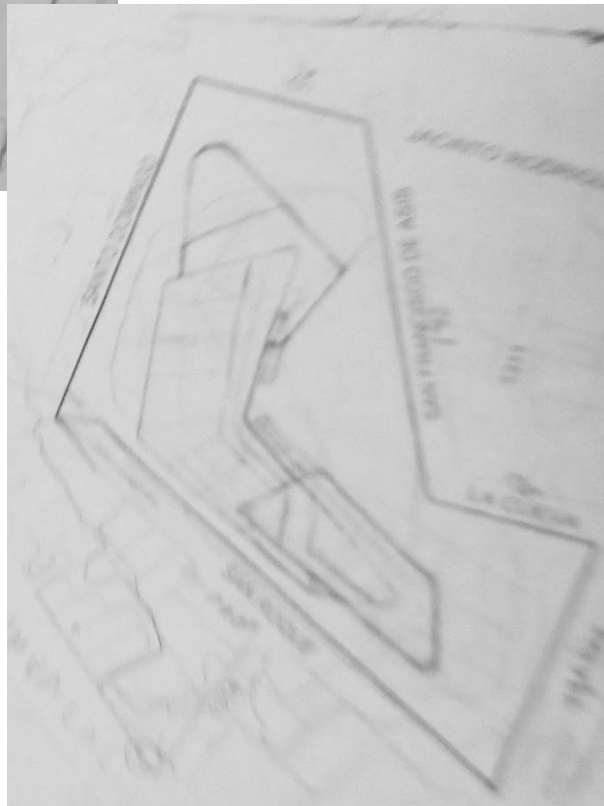
VEGETACION	FICHAS : PAISAJIS TICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERISTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Fabaceae (Leguminosae) NOMBRE CIENTIFICO: Ceratostygium NOMBRE COMUN: Arbol de amor, dogwood ORIGEN: Asia Occidental	<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b> ES GOLA ALTA <input type="checkbox"/> Altura MEDIA <input checked="" type="checkbox"/> 6 a 12 mt. BAJA <input type="checkbox"/> Diámetro 6 a 8 mt.	<b>USO PAISAJISTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTONICOS</b> FUNCION ES GOLA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRO <input type="checkbox"/> FORMA BCUADRE <input checked="" type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLOR EXTERIOR HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERISTICAS ECOLOGICAS</b> CARACTERISTICAS: CONTROL DEL VIENTO <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSION: <input type="checkbox"/> CONTROL DE HUMEDAD: <input type="checkbox"/>	A L A M O  B L A N C O
	<b>ORGANO DE INIERES</b> HOJA <input checked="" type="checkbox"/> FLOR <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO <input type="checkbox"/>	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input checked="" type="checkbox"/> RECTO <input type="checkbox"/> ESTATICO <input type="checkbox"/> DINAMICO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CRECIMIENTO:</b> RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/>	<b>SOLEAMIENTO:</b> SOLADO: <input type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/>	
	<b>COLOR-TEXTURA</b> Hija flor fruto P V O I <input type="checkbox"/> HOJACADUCA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJAPRENE <input type="checkbox"/>	<b>FORMA:</b> 	<b>TIRO DE SU ELO:</b> ADO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/>	<b>USO ECOLOGICO:</b> REFOR ESTACION <input type="checkbox"/> HOMEN TACION: <input type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/>	N°
		<b>TIPO DE RAIZ:</b> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>DEBILIDADES O AMENAZAS:</b>		

VEGETACION	FICHAS : PAISAJIS TICA	TECNICA	ECOLOGICA		
<b>CARACTERISTICAS GENERALES</b> FAMILIA: Salicaceae NOMBRE CIENTIFICO: Populus Alba NOMBRE COMUN: Alamo Blanco ORIGEN:	<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b> ES GOLA ALTA <input type="checkbox"/> Altura MEDIA <input checked="" type="checkbox"/> 5 a 12 mt. BAJA <input type="checkbox"/> Diámetro 8 a 12 mt.	<b>USO PAISAJISTICO</b> <b>ASPECTOS ARQUITECTONICOS</b> FUNCION ES GOLA HITO <input type="checkbox"/> PUNTO DE GRO <input type="checkbox"/> FORMA BCUADRE <input type="checkbox"/> BORDE <input type="checkbox"/> COLOR EXTERIOR HITO <input type="checkbox"/> BARRERA <input type="checkbox"/> PANTALLA <input type="checkbox"/> CONJUNTO <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b> AMBIENTE NECESARIO: CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/>	<b>CARACTERISTICAS ECOLOGICAS</b> CARACTERISTICAS: CONTROL DEL VIENTO <input type="checkbox"/> CONTROL DE EROSION: <input type="checkbox"/> REPRODUCCION <input checked="" type="checkbox"/> semilla <input checked="" type="checkbox"/> esqueje	A L A M O  B L A N C O
	<b>ORGANO DE INIERES</b> HOJA <input checked="" type="checkbox"/> FLOR <input type="checkbox"/> FRUTO <input type="checkbox"/>	<b>ESPACIO</b> MONUMENTAL <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> CANAL <input checked="" type="checkbox"/> RECTO <input type="checkbox"/> ESTATICO <input type="checkbox"/> DINAMICO <input type="checkbox"/>	<b>CRECIMIENTO:</b> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/>	<b>SOLEAMIENTO:</b> SOLADO: <input type="checkbox"/> MEDIASOMBRA: <input type="checkbox"/> SOMBRA: <input type="checkbox"/>	
	<b>COLOR-TEXTURA</b> Hija flor fruto P V O I <input type="checkbox"/> HOJACADUCA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HOJAPRENE <input type="checkbox"/>	<b>FORMA:</b> 	<b>TIPO DE SU ELO:</b> ADO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/>	<b>USO ECOLOGICO:</b> REFOR ESTACION <input type="checkbox"/> HOMEN TACION: <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCE HUMUS: <input type="checkbox"/>	N°
		<b>TIPO DE RAIZ:</b> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	<b>OBSERVACIONES</b>		



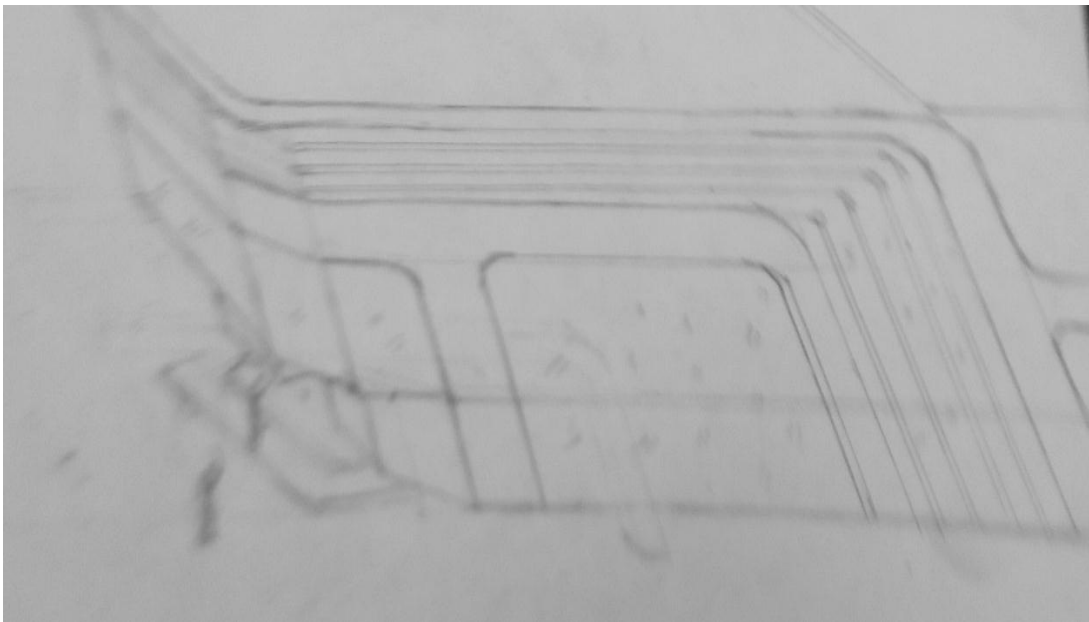
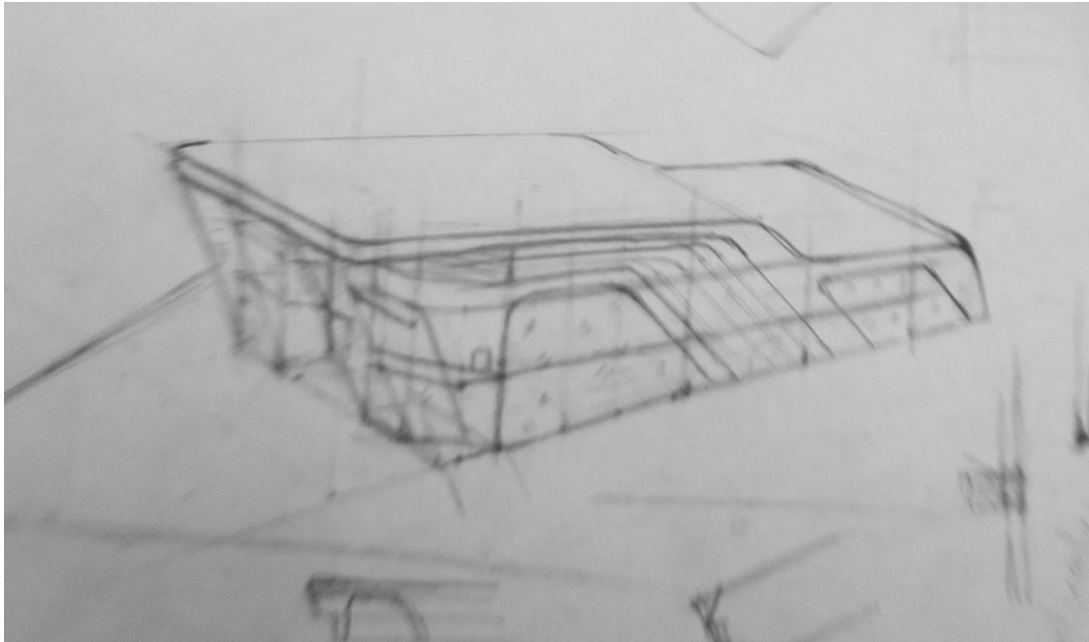
### 8.3.- bocetos

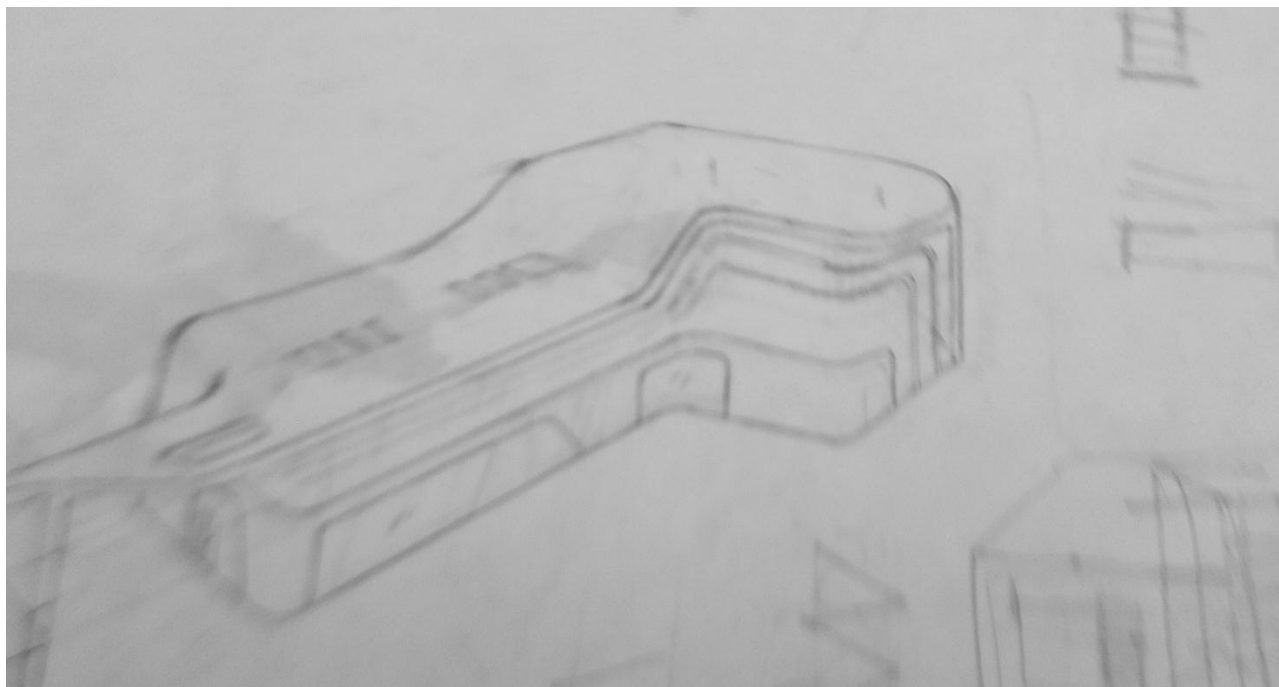
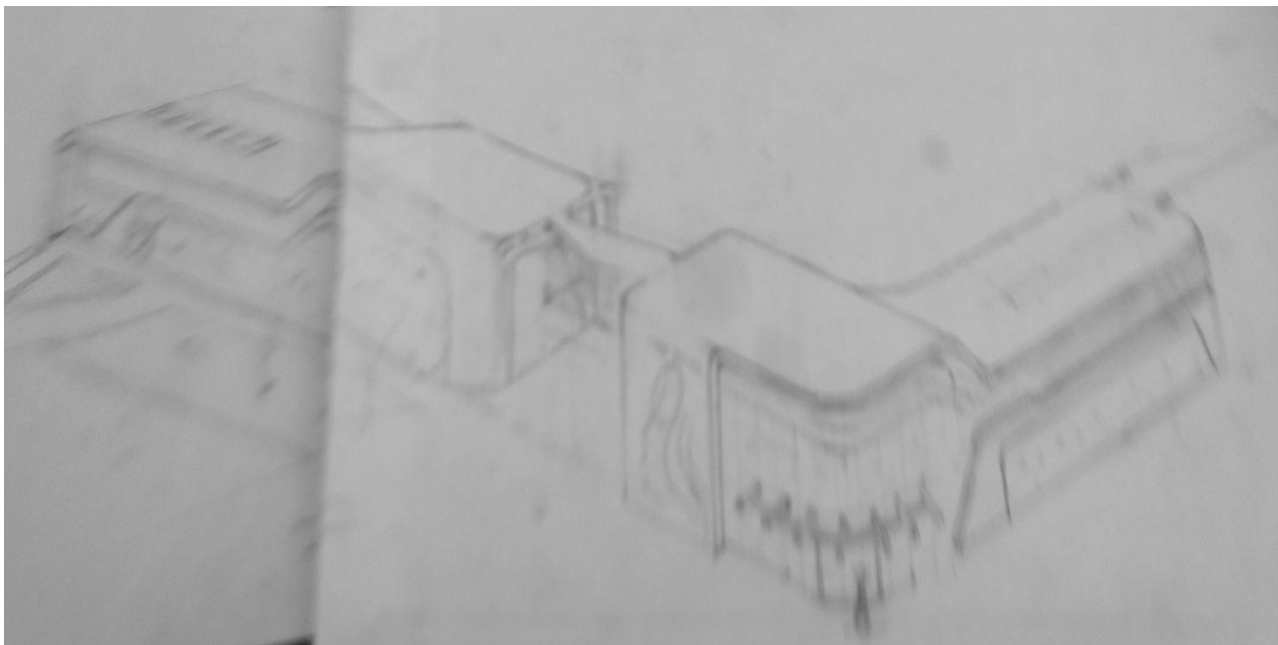
#### ➤ TERRENO



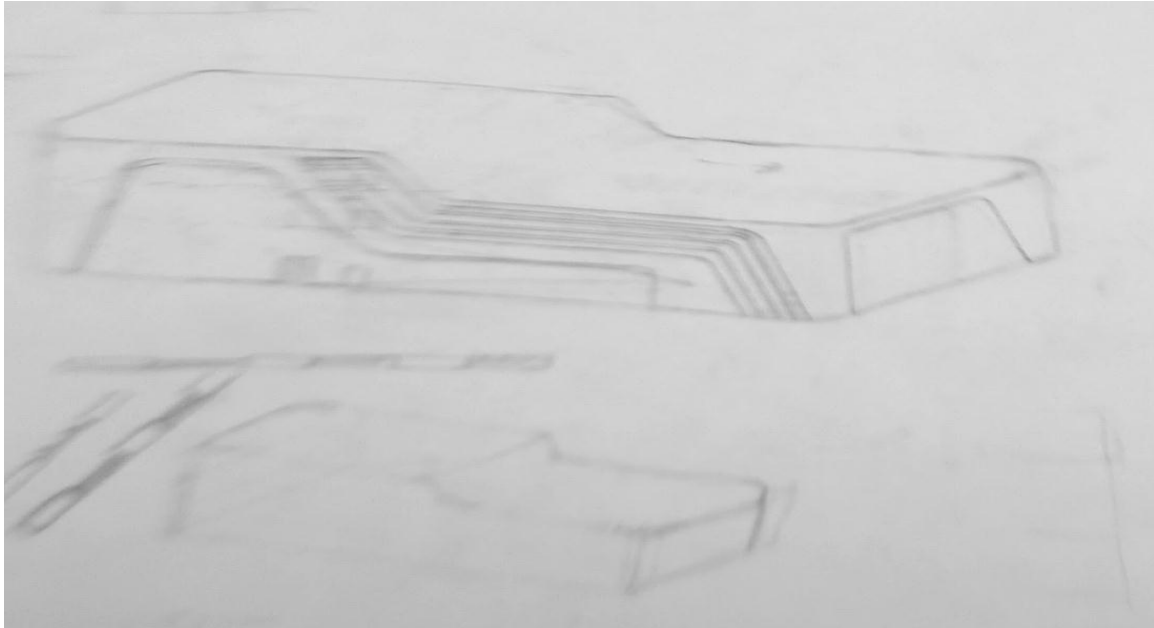


➤ PERSPECTIVAS











8.4.- Encuestas

Se realizaron encuestas para que las personas nos dé su opinión acerca de este proyecto y saber cuáles son sus necesidades y las actividades de rehabilitación que más les llame la atención.

4.- Cuales cree que serian los tipos de ayuda que más requiera la mujer que haya sido maltratada?

R.-.....

5.- Qué Centro para las mujeres maltratadas quisiera para Tarija?

R.-.....

6.- Cuál de estos talleres o salones de capacitación asistiría más?

- Taller de manualidades
- Taller de dibujo y pintura
- Taller de repostería
- Taller de costuras y tejidos
- Salón de belleza y peluquería
- Salas de computación
- Gimnasio

7.- Si se hiciese este centro para la ciudad de Tarija que impacto, reacción causaría a todas aquellas mujeres que hayan sufrido de violencia familiar?

R.-.....

8.- Cree que aquellas mujeres que sufren violencia intrafamiliar asistirán a este centro eventualmente teniendo como herramientas áreas de apoyo, recreación, capacitación y refugio para ellas mismas así como para sus hijos? Si  No  porque?

R.-.....

ENCUESTA.

DATOS GENERALES

1.- SEXO Hombre  Mujer

2.- EDAD

Lugar de nacimiento

3.- País .....

4.- Departamento .....

5.- Provincia .....

En Tarija existe un índice de crecimiento alto de violencia familiar hacia las mujeres.

1.- ¿Existe la necesidad de implementar un centro especializado para las mujeres que sufren violencia familiar? Si  No  porque?

R.-.....

2.- ¿Este centro para mujeres sería de gran apoyo? Si  No  porque?

R.-.....

3.- Para el tipo de usuario a quien estará orientado este centro, ¿cree que habría diferencia de clases sociales entre las mujeres viendo que estarían pasando la misma situación?

R.-.....

