

PAISAJISTICA

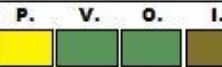
NOMBRE CIENTIFICO

GOURLEIA DECORTICANS

NOMBRE COMUN

CHAÑAR

COLOR



FOLLAJE

P. V.

FORMA

RREGULAR

ESTRUCTURA

MEDIANA

MOVIMIENTO

SI

AROMA

SI

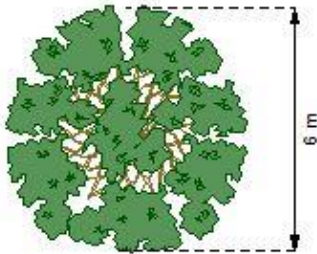
PORTE

SI

RESISTENCIA AL FRIO

NO

PLANTA



PRODUCE HUMUS

ECOLOGICA

SI

LIBERA HUMEDAD

NO

DIRIGE VIENTOS

NO

SECA TERRENOS HUMEDOS

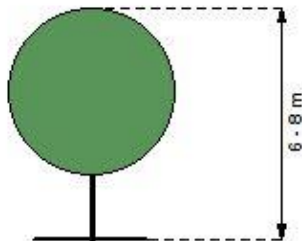
TECNOLOGICA

NO

CONTROLA VIENTOS

SI

ELEVACION



TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA



F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

P A I S A J I S T I C A

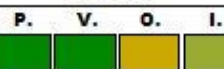
NOMBRE CIENTIFICO

ACACIA CAVENIA MOLINA

NOMBRE COMUN

CHURQUI

COLOR



FOLLAJE

P. V. O. I.

FORMA

IRREGULAR

ESTRUCTURA

ROBUSTA

MOVIMIENTO

SI

AROMA

SI

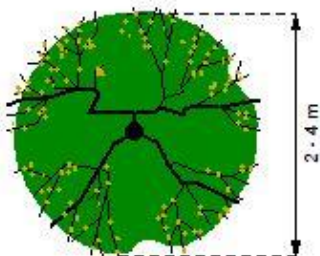
PORTE

NO

RESISTENCIA AL FRIO

SI

PLANTA



PRODUCE HUMUS

ECOLOGICA

SI

LIBERA HUMEDAD

NO

DIRIGE VIENTOS

NO

SECA TERRENOS HUMEDOS

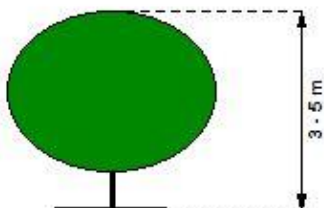
TECNOLOGICA

NO

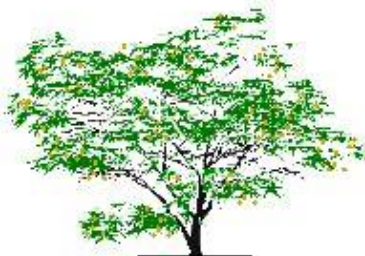
CONTROLA VIENTOS

NO

ELEVACION



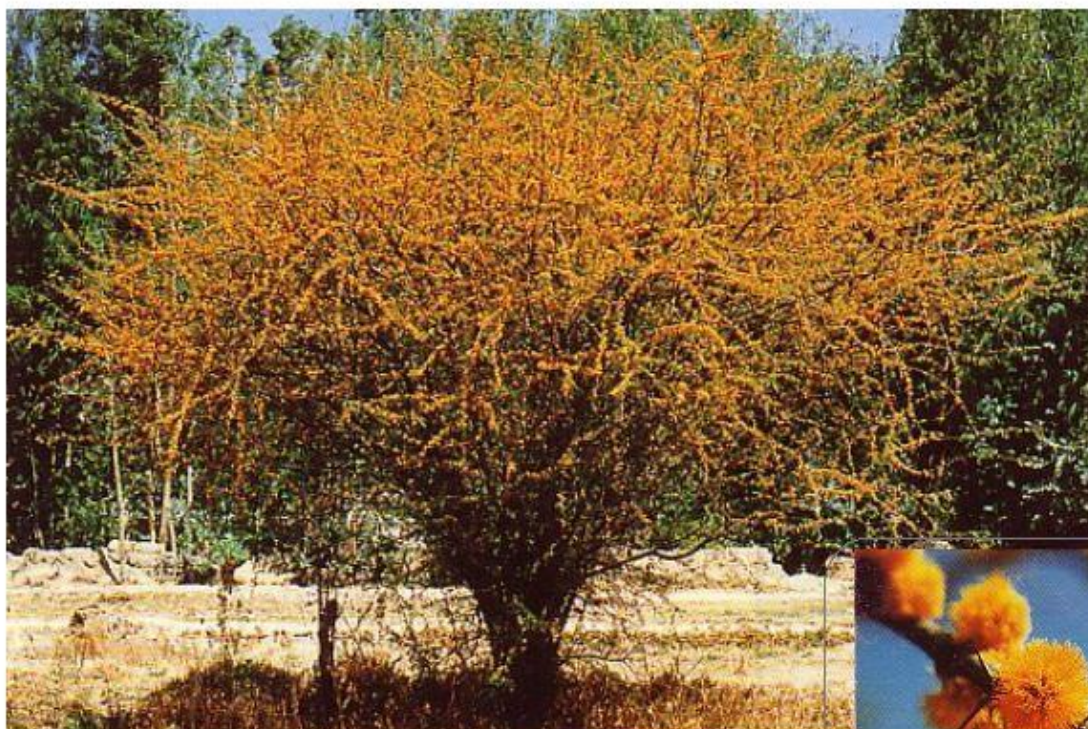
TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA

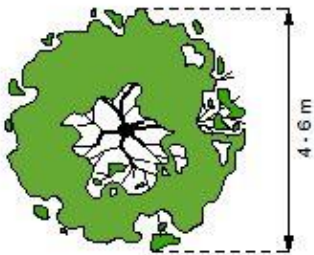


F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

PAISAJISTICA

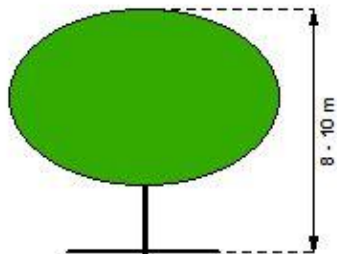
NOMBRE CIENTIFICO SCHINUS MOLLE	NOMBRE COMUN MOLLE	COLOR P. V. O. I. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	FOLLAJE P. V. O. I.		
FORMA IRREGULAR	ESTRUCTURA ROBUSTA	MOVIMIENTO SI	AROMA SI	PORTE NO	RESISTENCIA AL FRIO SI

PLANTA



ECOLOGICA	PRODUCE HUMUS SI	LIBERA HUMEDAD NO	DIRIGE VIENTOS SI
TECNOLOGICA	SECA TERRENOS HUMEDOS NO	CONTROLA VIENTOS SI	

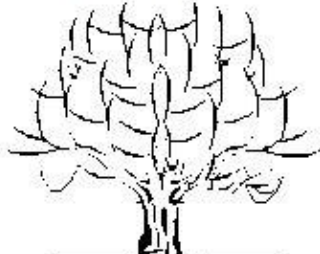
ELEVACION



TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA



F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

P A I S A J I S T I C A

NOMBRE CIENTIFICO

ACACIA MACRANTHA

NOMBRE COMUN

KIÑITACKO (TAQUILLO)

COLOR



FOLLAJE

P. V. O. I.

FORMA

IRREGULAR

ESTRUCTURA

PEQUEÑA

MOVIMIENTO

NO

AROMA

SI

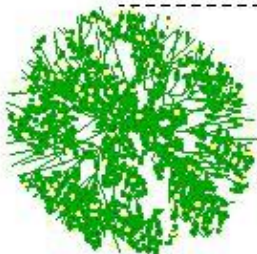
PORTE

SI

RESISTENCIA AL FRIO

SI

PLANTA



2-4 m

PRODUCE HUMUS

ECOLOGICA

SI

LIBERA HUMEDAD

NO

DIRIGE VIENTOS

NO

SECA TERRENOS HUMEDOS

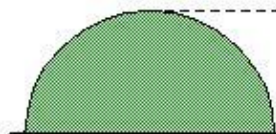
TECNOLOGICA

NO

CONTROLA VIENTOS

NO

ELEVACION



1-2 m

TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA

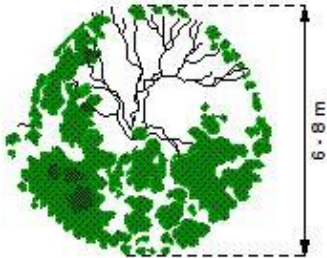


F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

P A I S A J I S T I C A

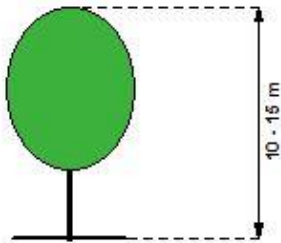
<i>NOMBRE CIENTIFICO</i> SALIX HUMBOLDTIANA		<i>NOMBRE COMUN</i> SAUCE CRIOLLO		<i>COLOR</i> P. V. O. I. 		<i>FOLLAJE</i> P. V. O.
<i>FORMA</i> IRREGULAR	<i>ESTRUCTURA</i> ROBUSTA	<i>MOVIMIENTO</i> NO	<i>AROMA</i> NO	<i>PORTE</i> SI	<i>RESISTENCIA AL FRIO</i> NO	

PLANTA



<i>PRODUCE HUMUS</i> ECOLOGICA	NO	<i>LIBERA HUMEDAD</i> NO	<i>DIRIGE VIENTOS</i> SI
<i>SECA TERRENOS HUMEDOS</i> TECNOLOGICA	NO	<i>CONTROLA VIENTOS</i> SI	

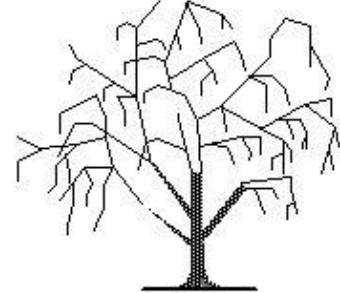
ELEVACION



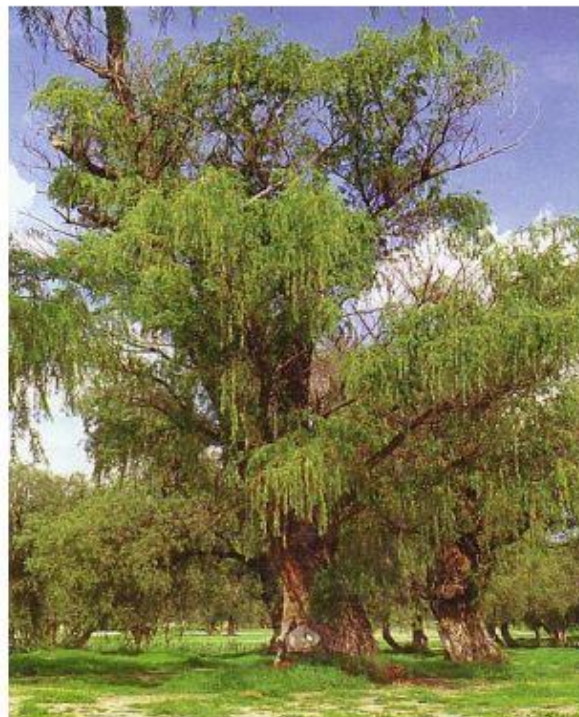
TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA

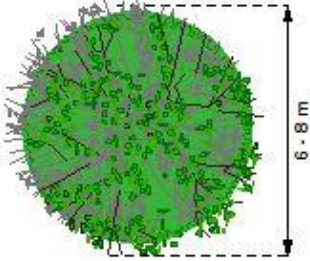


F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

P A I S A J I S T I C A

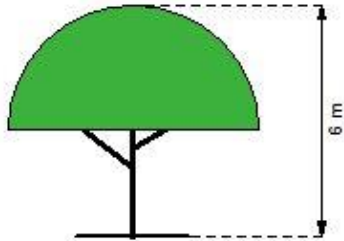
NOMBRE CIENTIFICO PROSOPIS JULIFLORA		NOMBRE COMUN TACKO, ALGARROBO		COLOR P. <input checked="" type="checkbox"/> V. <input checked="" type="checkbox"/> O. <input checked="" type="checkbox"/> I. <input type="checkbox"/>		FOLLAJE P. V. O. I.
FORMA RREGULAR	ESTRUCTURA ROBUSTA	MOVIMIENTO NO	AROMA NO	PORTE SI	RESISTENCIA AL FRIO SI	

PLANTA



ECOLOGICA	PRODUCE HUMUS SI	LIBERA HUMEDAD NO	DIRIGE VIENTOS SI
TECNOLOGICA	SECA TERRENOS HUMEDOS NO	CONTROLA VIENTOS SI	

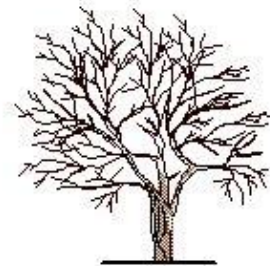
ELEVACION



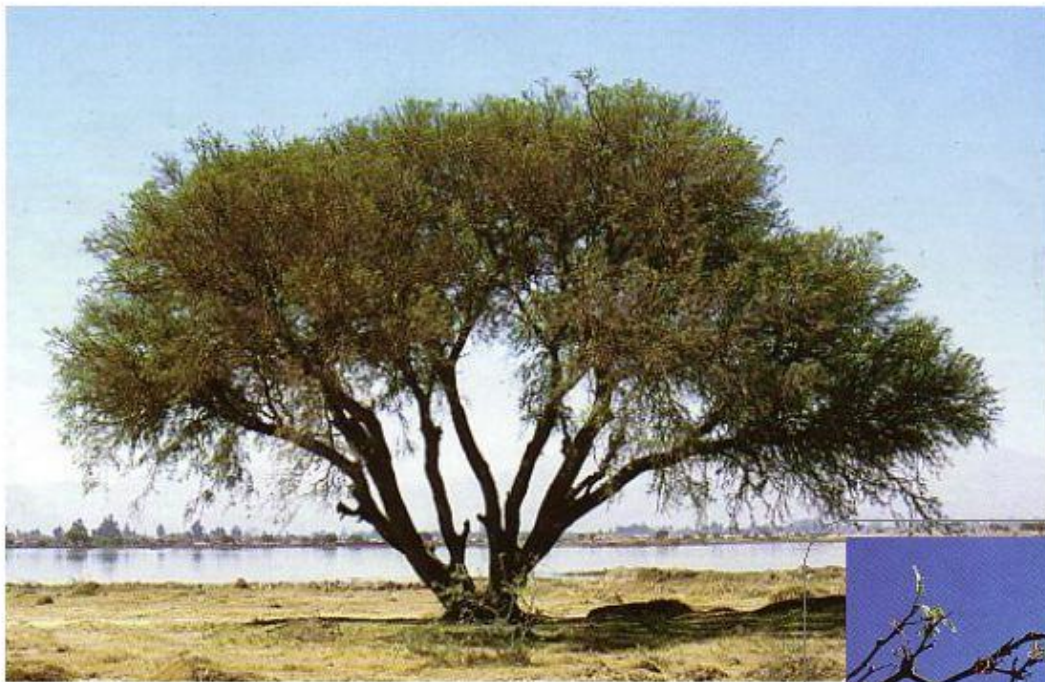
TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA



F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

P A I S A J I S T I C A

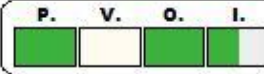
NOMBRE CIENTIFICO

**ENTEROLOBIUM
CONTORTISILIQUUM**

NOMBRE COMUN

**TIMBO
(OREJA DE NEGRO)**

COLOR



FOLLAJE

P. V. O.

FORMA

RREGULAR

ESTRUCTURA

ROBUSTA

MOVIMIENTO

NO

AROMA

NO

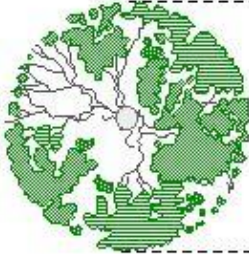
PORTE

SI

RESISTENCIA AL FRIO

NO

PLANTA



6.8 m

PRODUCE HUMUS

ECOLOGICA

SI

LIBERA HUMEDAD

NO

DIRIGE VIENTOS

SI

SECA TERRENOS HUMEDOS

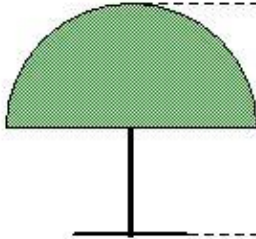
TECNOLOGICA

NO

CONTROLA VIENTOS

SI

ELEVACION

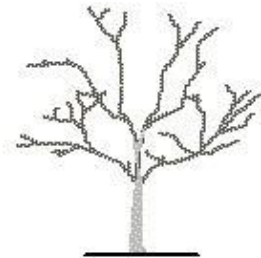


8.12 m

TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA

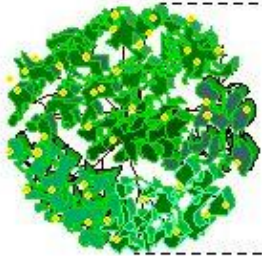


**F i c h a
v e g e t a t i v a
e x i s t e n t e**

P A I S A J I S T I C A

NOMBRE CIENTIFICO TIPUANA TIPU (BENTH)	NOMBRE COMUN TIPA	COLOR P. V. O. I. 	FOLLAJE P. V. O.		
FORMA RREGULAR	ESTRUCTURA ROBUSTA	MOVIMIENTO NO	AROMA NO	PORTE SI	RESISTENCIA AL FRIO NO

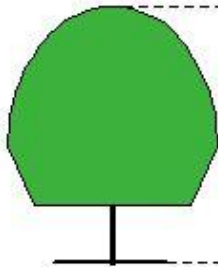
PLANTA



7 - 10 m

ECOLOGICA	PRODUCE HUMUS SI	LIBERA HUMEDAD NO	DIRIGE VIENTOS SI
TECNOLOGICA	SECA TERRENOS HUMEDOS NO	CONTROLA VIENTOS SI	

ELEVACION



8 - 12 m

TEXTURA



ESTRUCTURA



FOTOGRAFIA



F i c h a v e g e t a t i v a e x i s t e n t e

PRESUPUESTO GENERAL DEL PROYECTO

Proyecto : PARQUE JARDIN "EL ORIGEN"
Localización : Distrito 12b. (Cercado - Tarija)
Fecha : 06/12/2011
Moneda : Bolivianos
Tipo de cambio : 7,06 Bs./ \$us

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. U. (Bs.)	P. TOTAL
1	Cafetería	general	1	402647,5	402647,507
2	Mariposario	general	1	927447,5	927447,536
3	Parque	general	1	8213601	8213601,001

COSTO TOTAL DE LA OBRA Bs.	9543696,044
-----------------------------------	--------------------

COSTO TOTAL DE LA OBRA Dólares.	1351798,306
--	--------------------