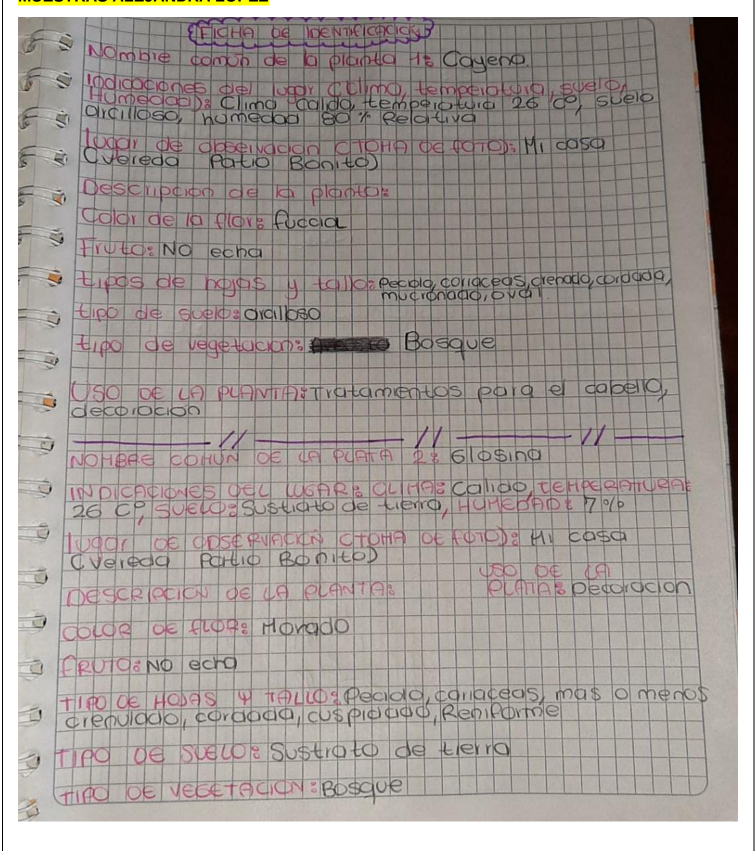
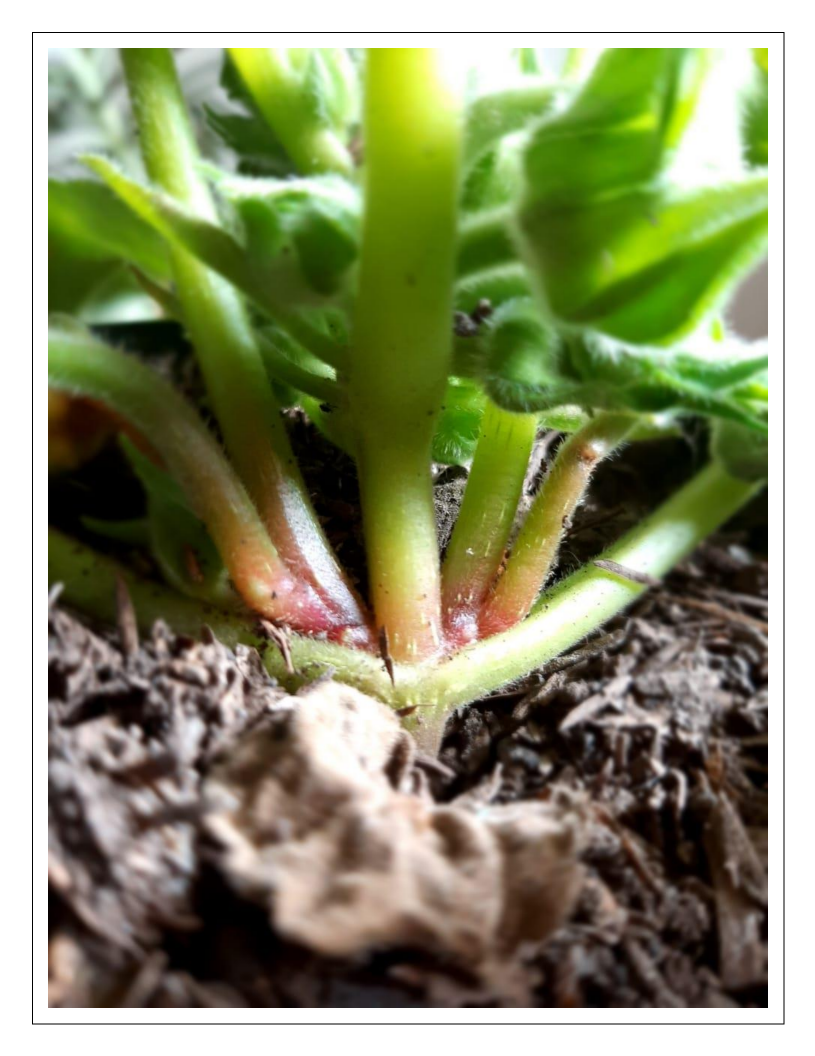
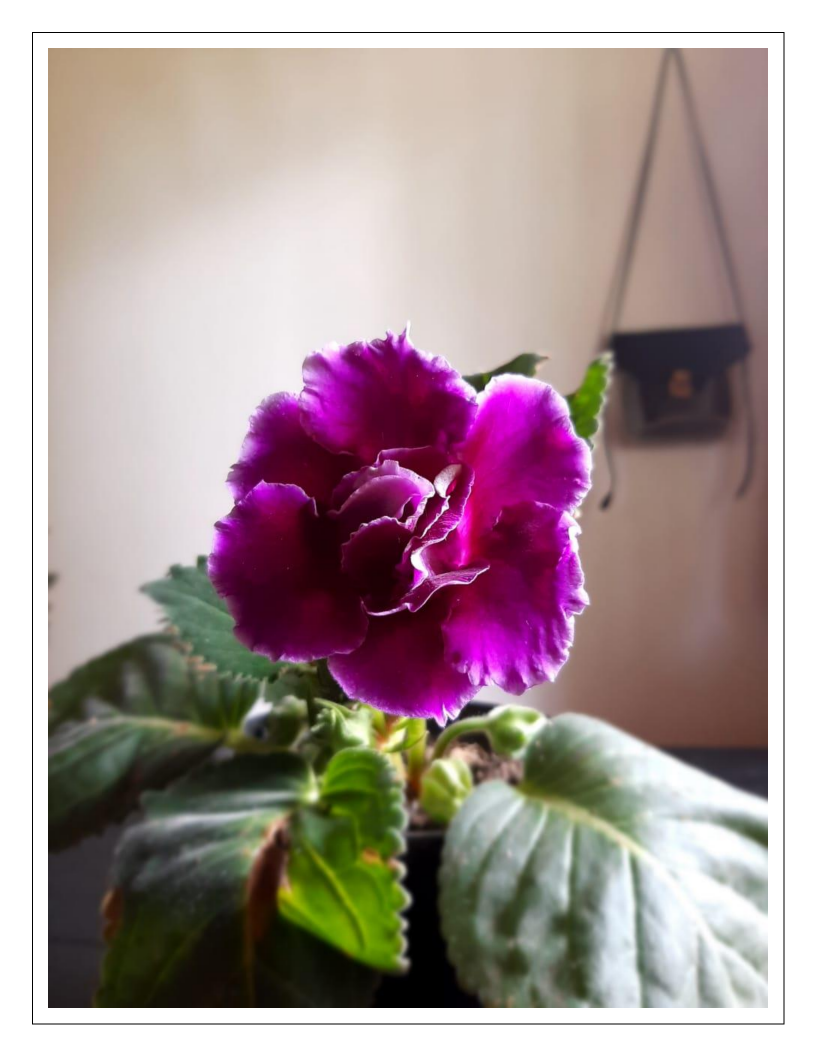
Fichas técnicas y fotografías de las plantas a identificar

MUESTRAS ALEJANDRA LOPEZ













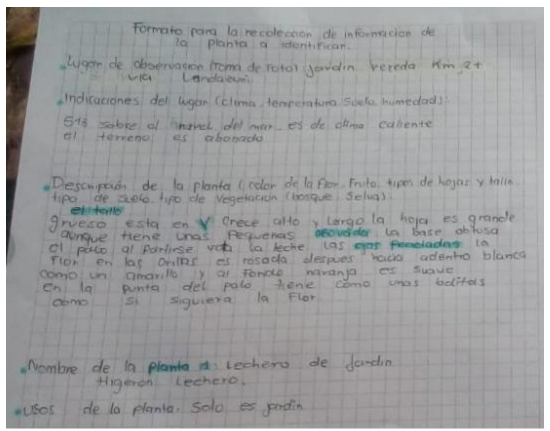






MUESTRAS KAREN SERRANO

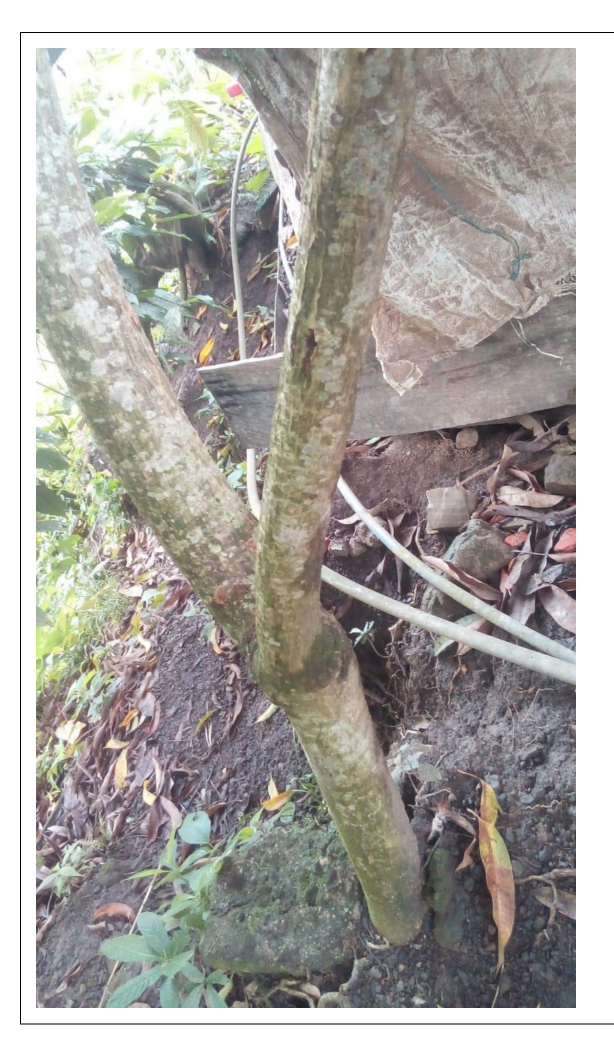
Planta 1

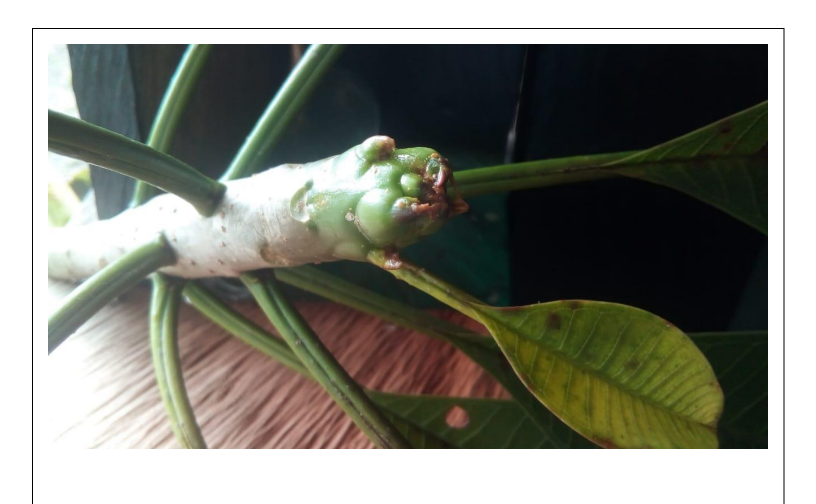


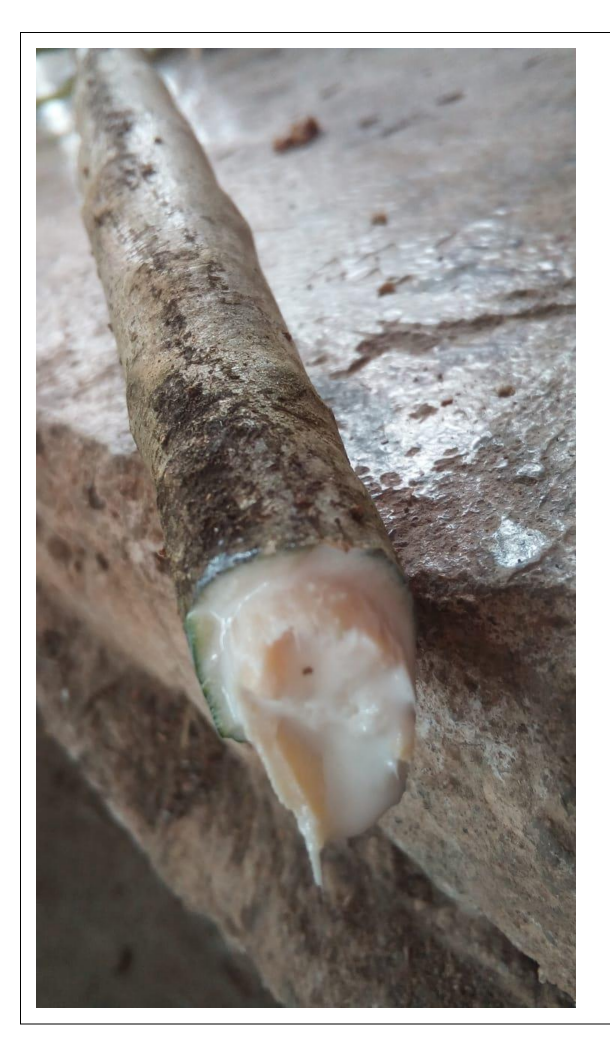


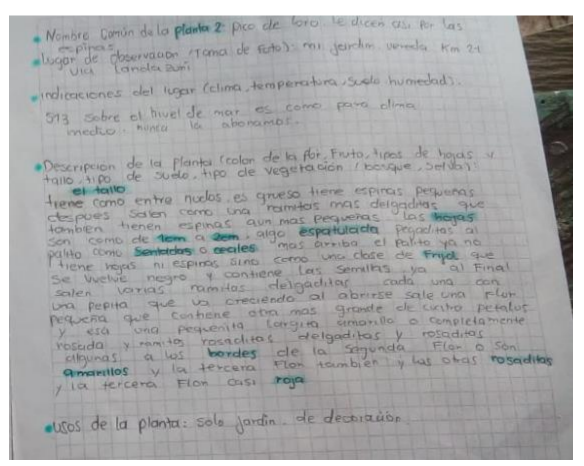


















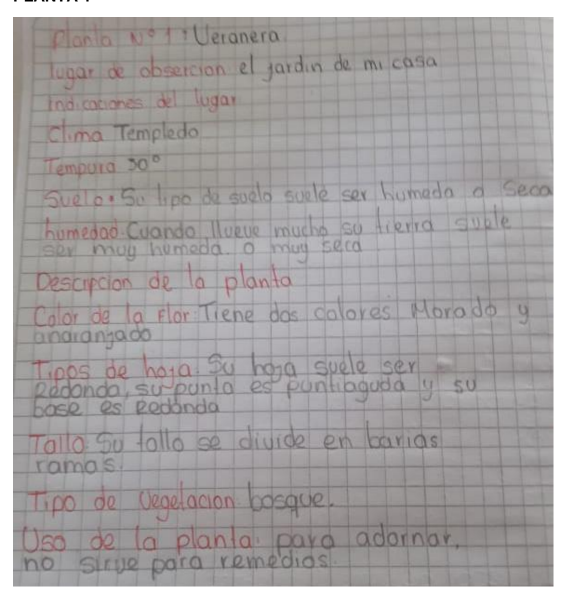


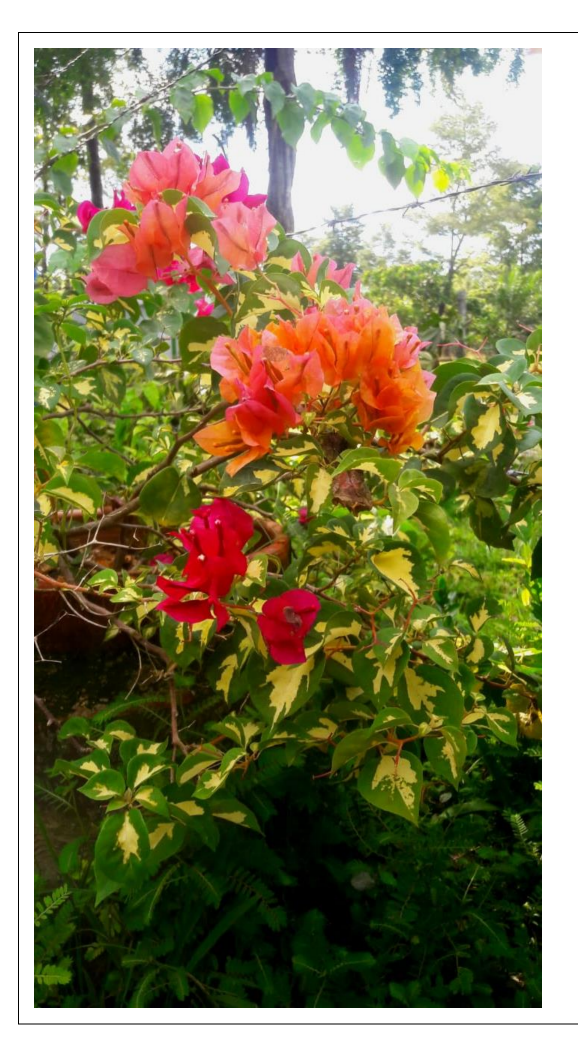
Una clase de frijol donde sale la semilla

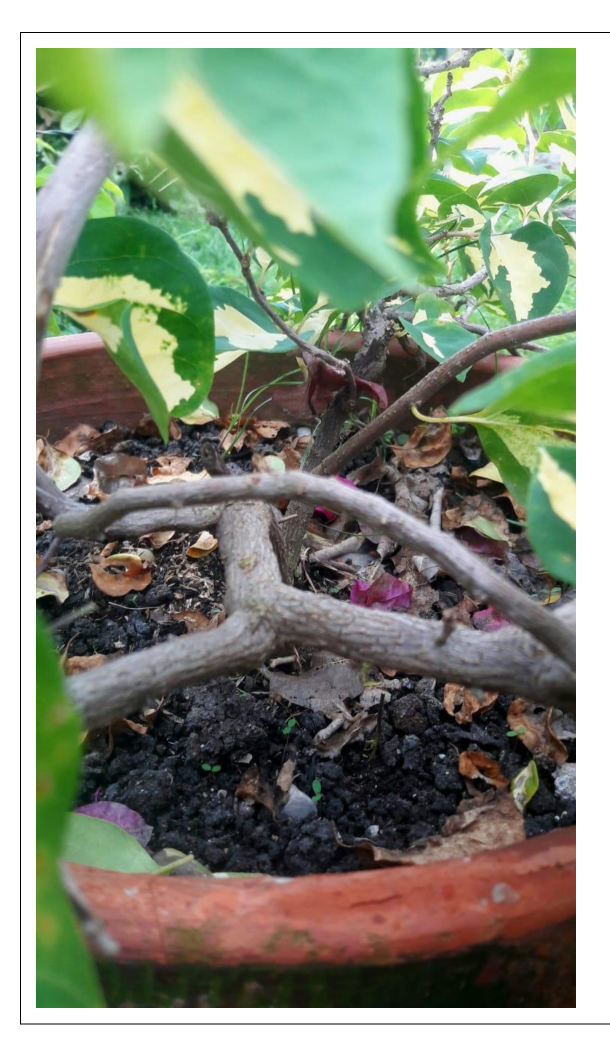


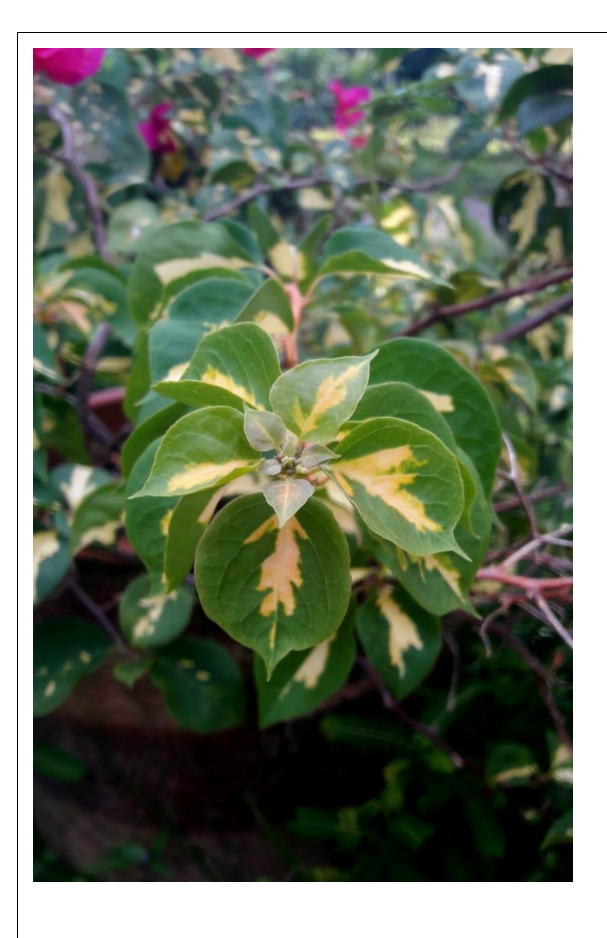


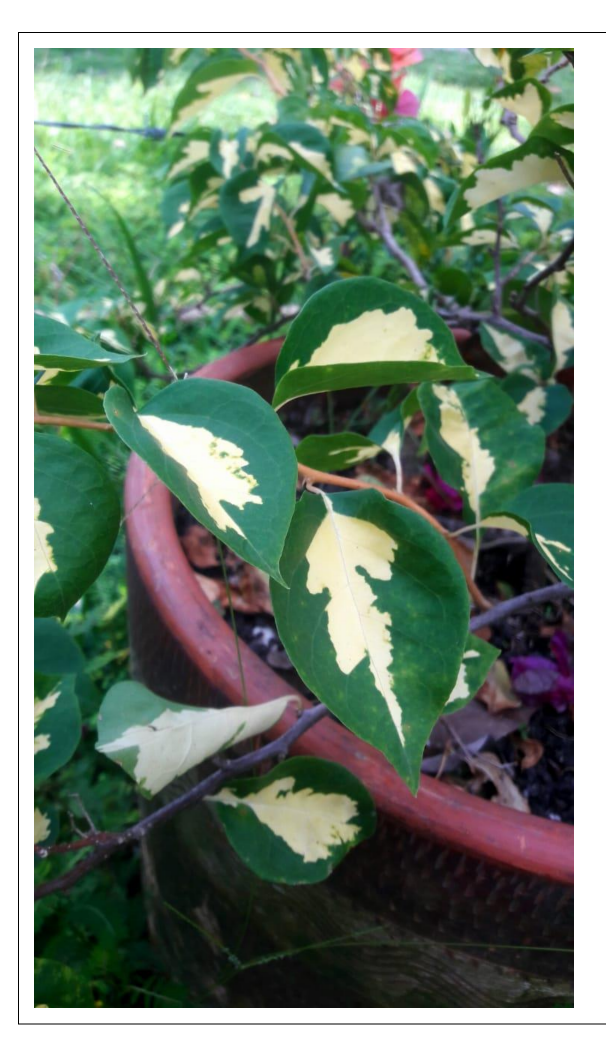
MUESTRAS SANTIAGO CASTAÑO

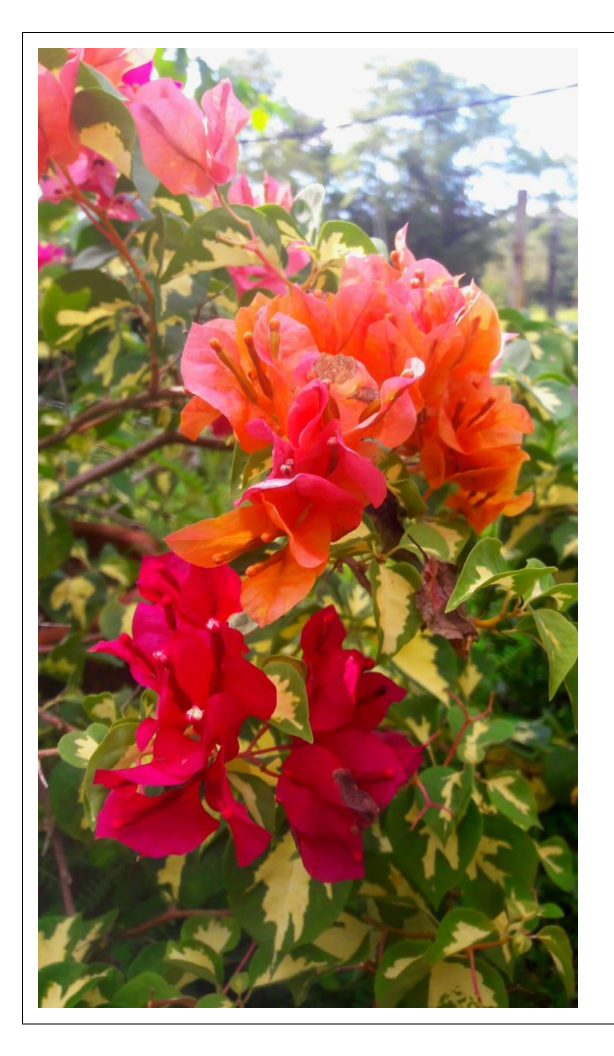


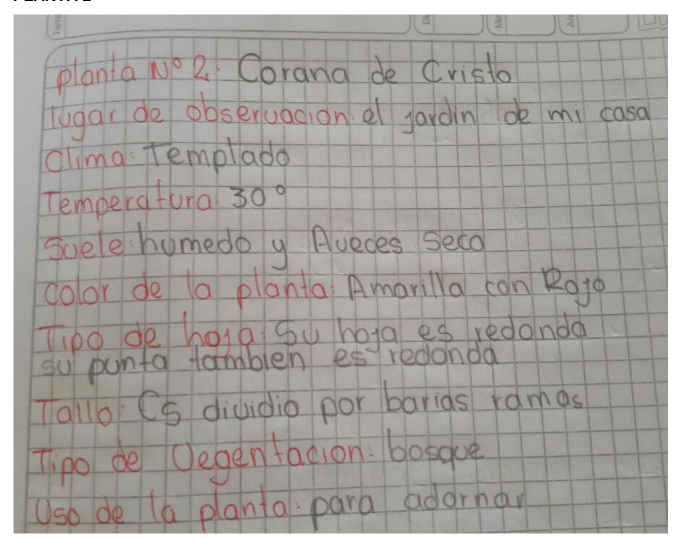


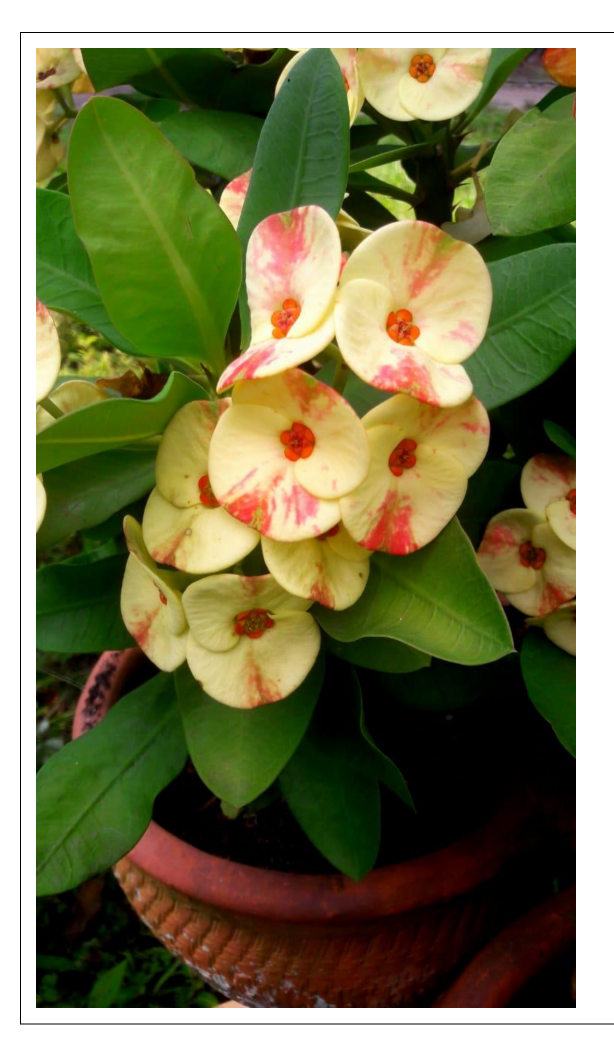


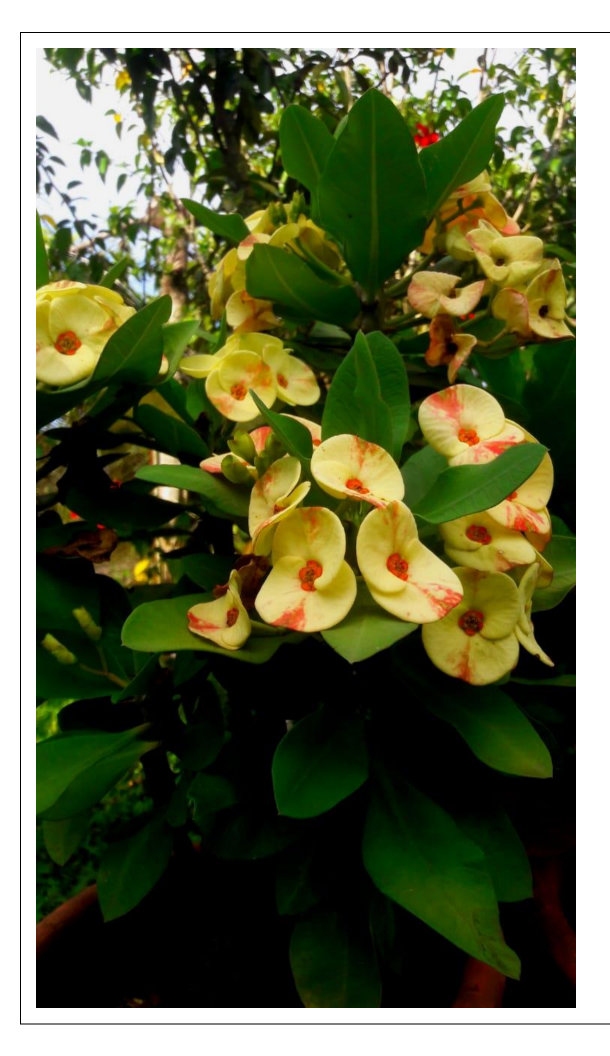


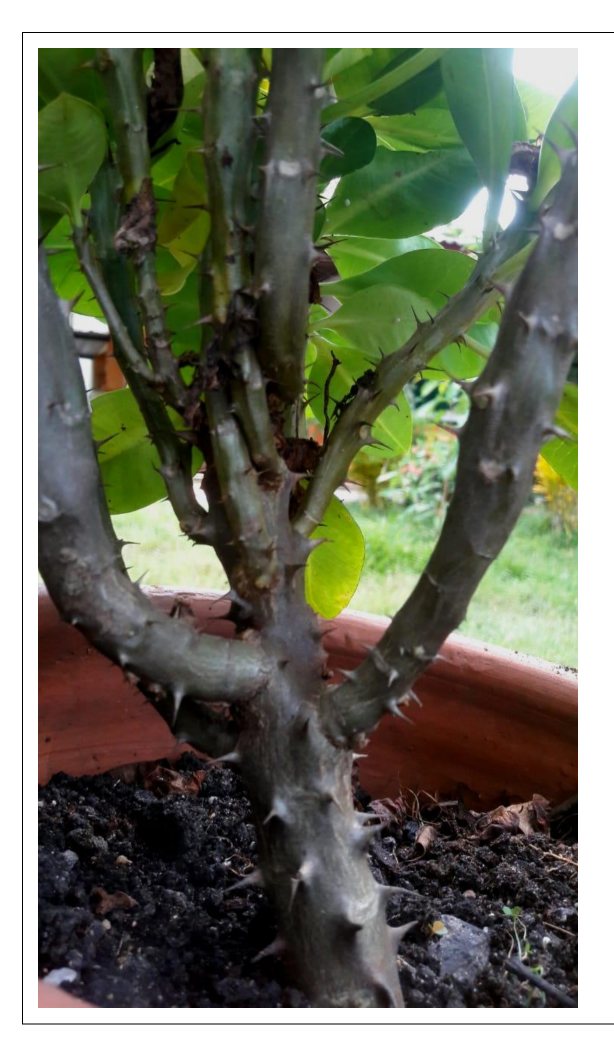


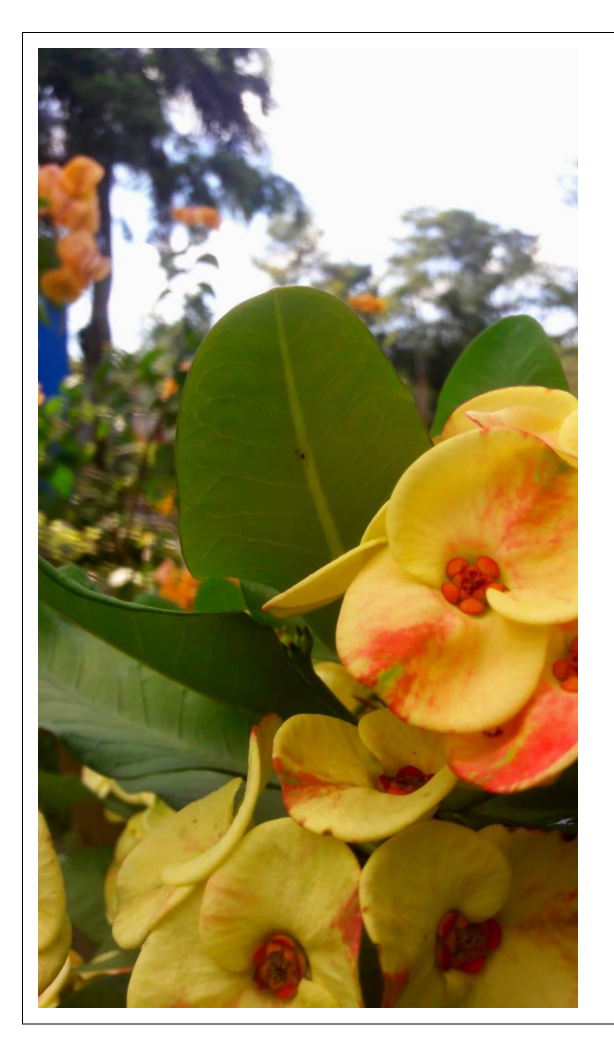


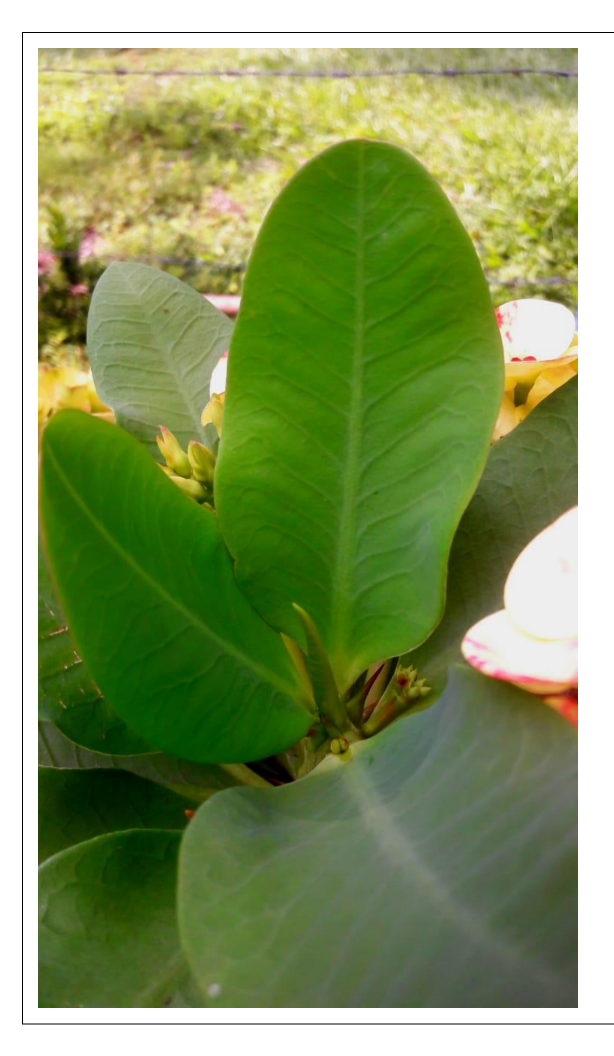












MUESTRAS ARLEEN HERNANDEZ

FICHAS TECNICAS

Nombre común de la planta 1: CELOSIA ARGENTEA L.(BORLON)

1.Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



EL JARDIN

2.Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

RTA: Es un clima caliente, su temperatura es alta de 33 grados

3. Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):



TALLO DE COLOR MORADO



FLOR MORADA



HOJA DE FORMA

PUNTEAGUDA

4. Usos de la planta: Las hojas y las flores son comestibles

Nombre común de la planta 2:Mirabilis Jalapa L. (BUENAS TARDES)

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



2.Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

RTA: Es un clima caliente, su temperatura es alta de 33 grados

3. Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):







Sus hojas son ovaladas

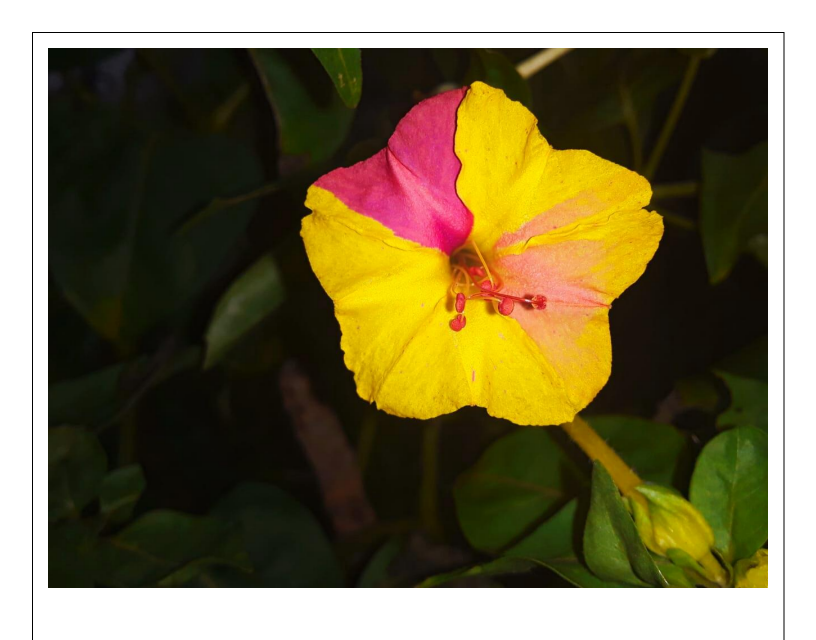


Su tallo es ondulado

4.uso de la planta: Las flores se utilizan en el colorante de alimentos. Las hojas se pueden comer cocidas también, pero solo como un alimento de emergencia

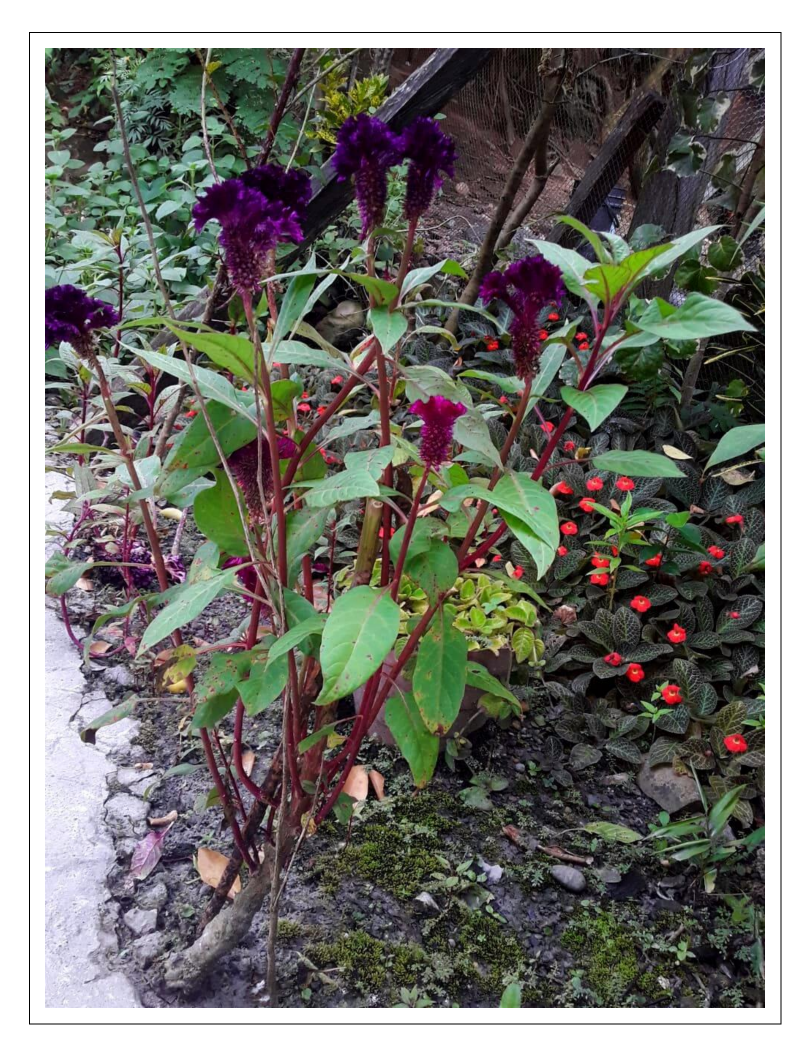






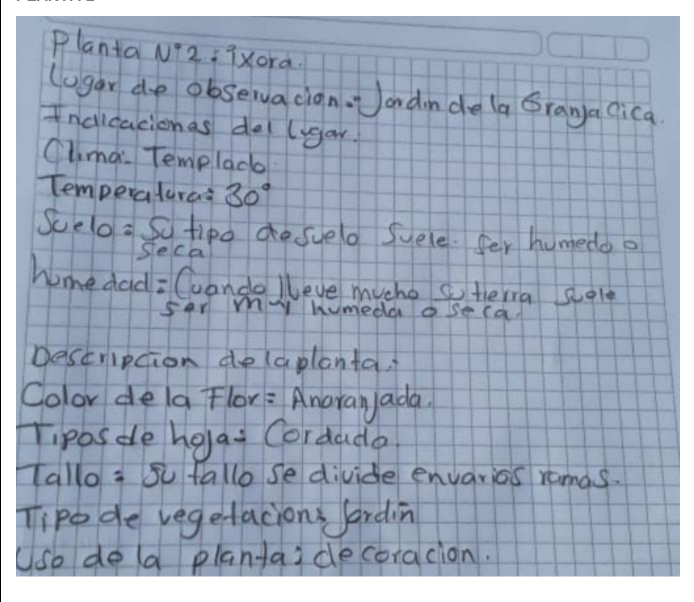






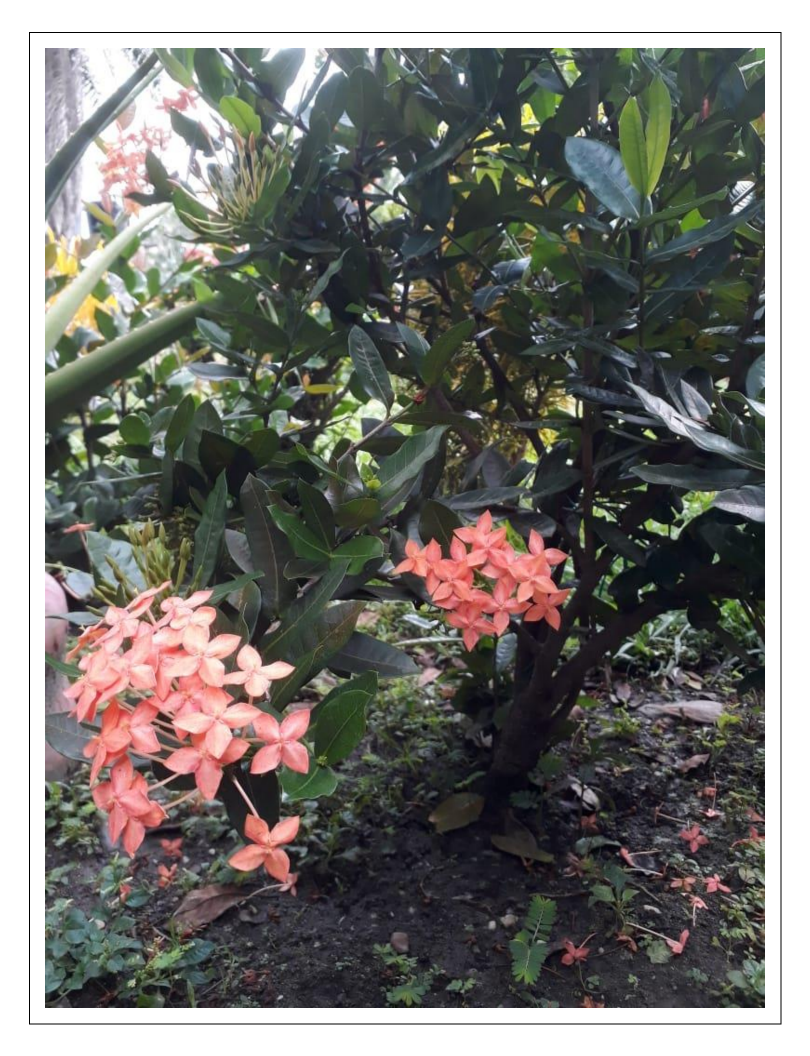


MUESTRAS ANGELA MEJIA

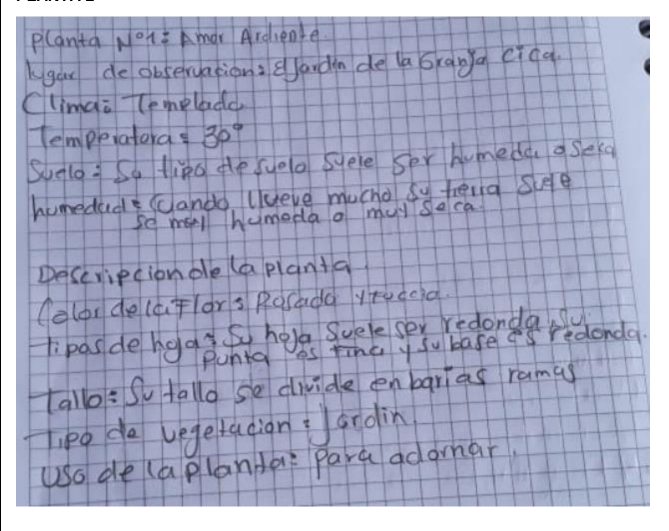


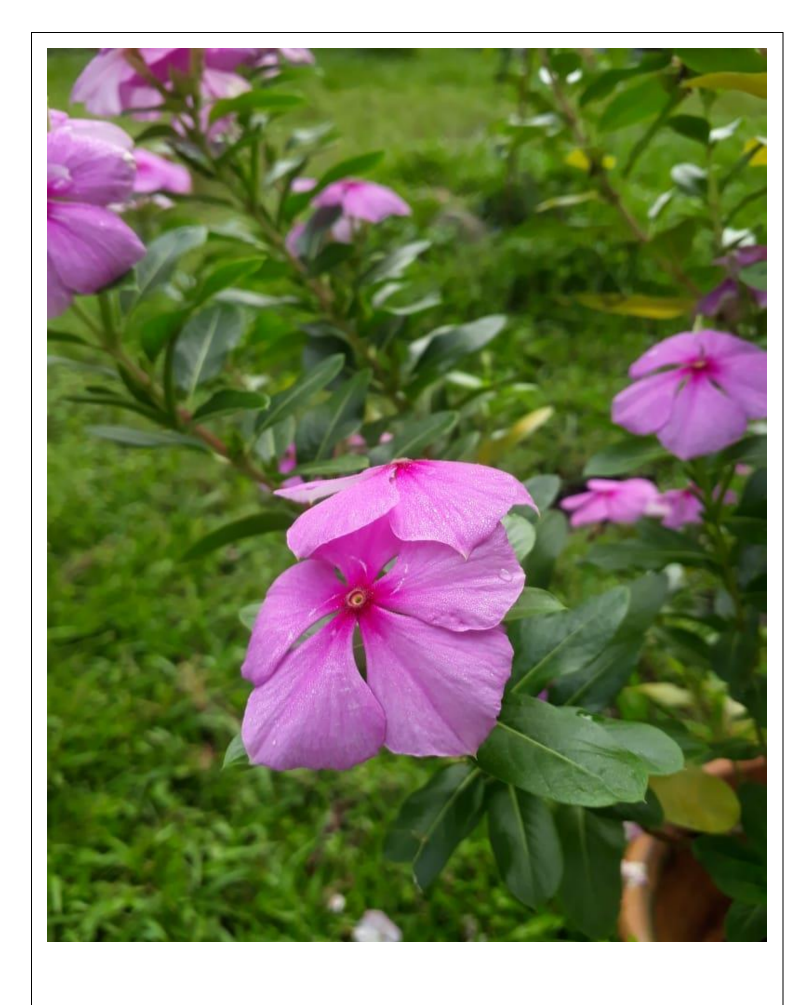


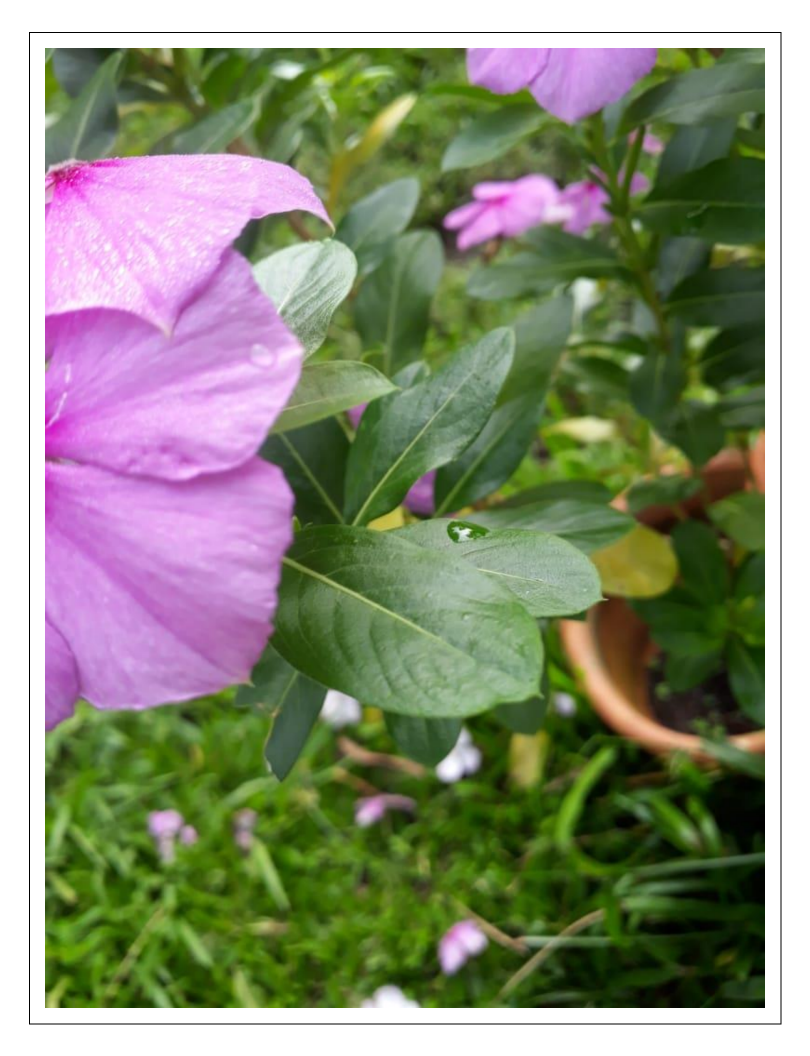


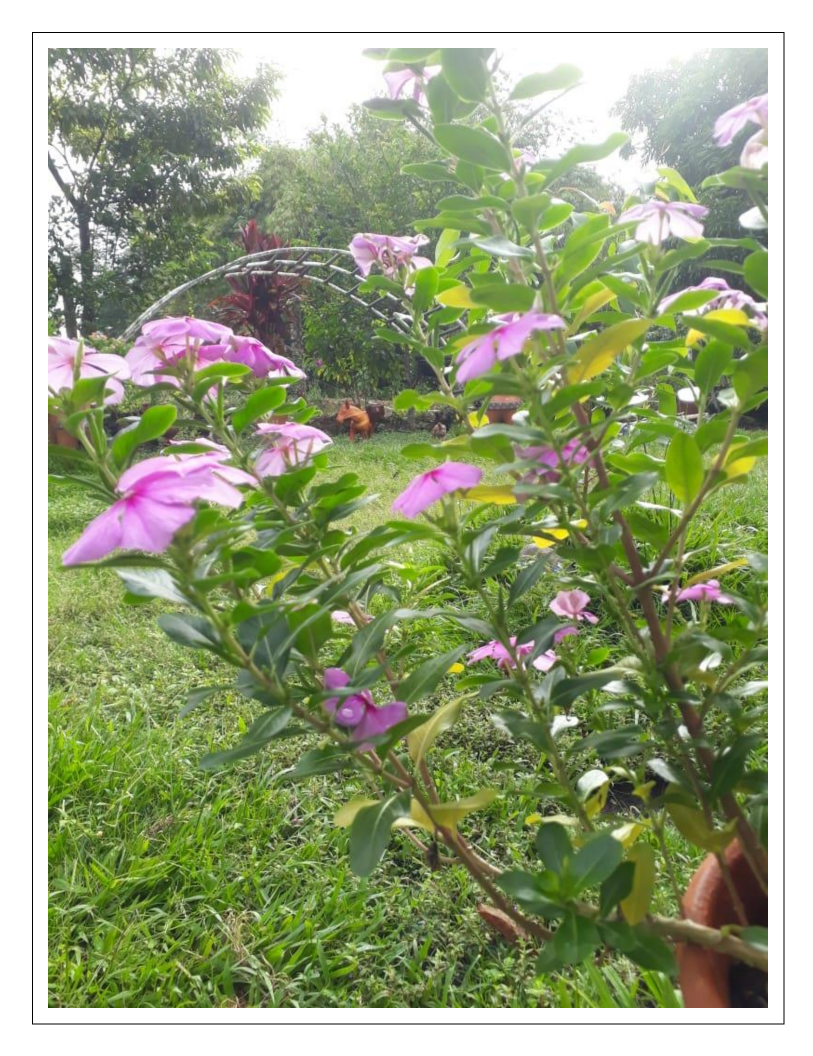


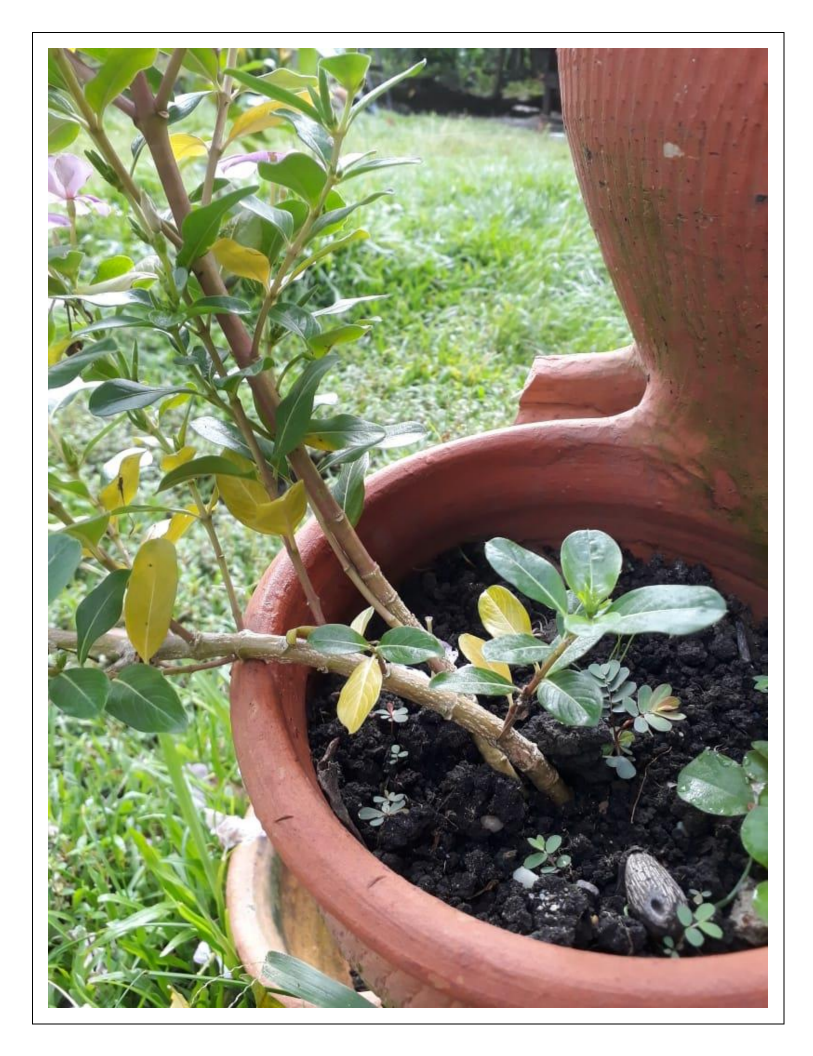








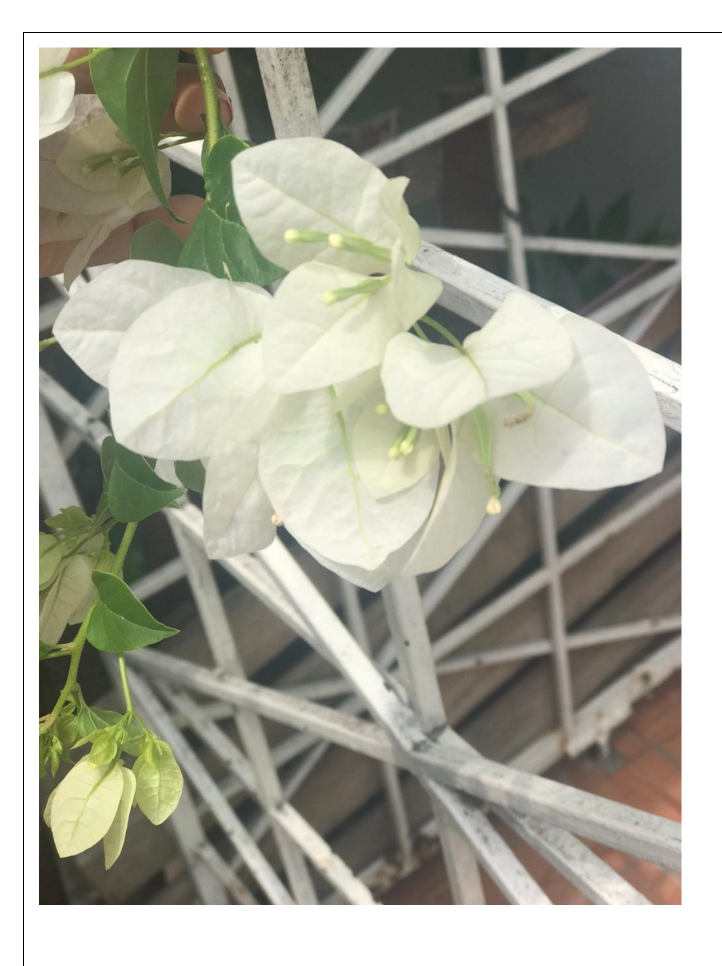


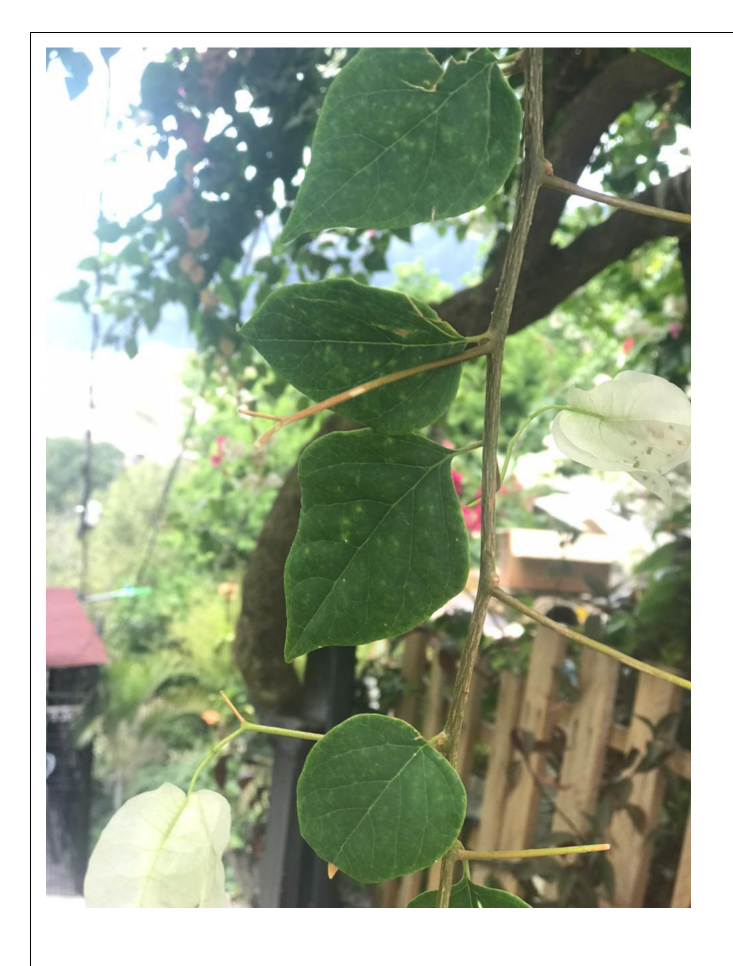


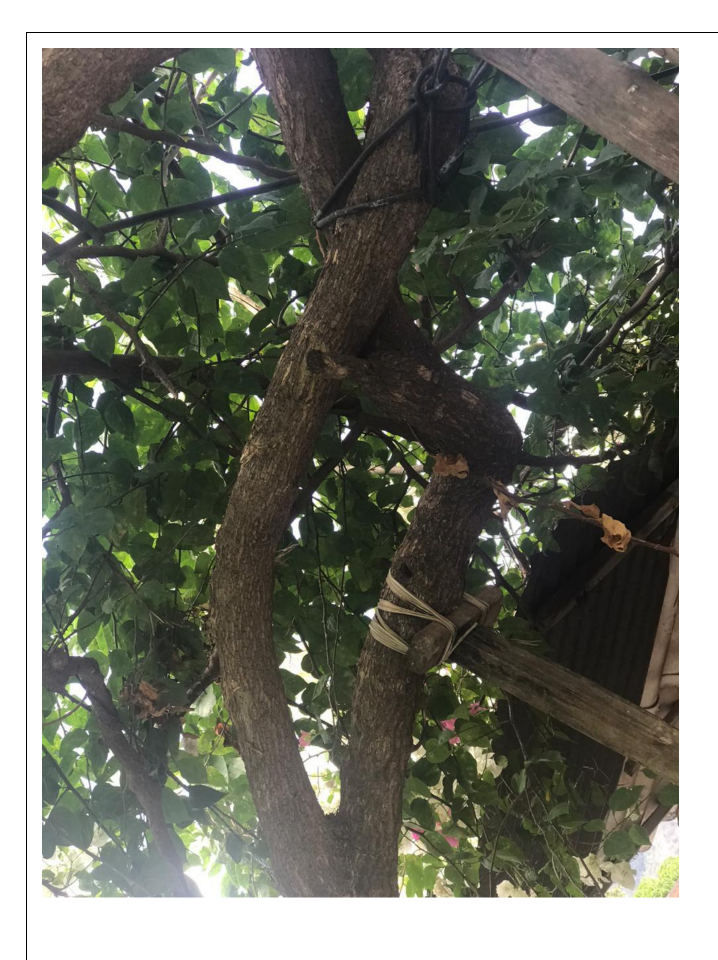
MUESTRAS YEIMY GAVIRIA

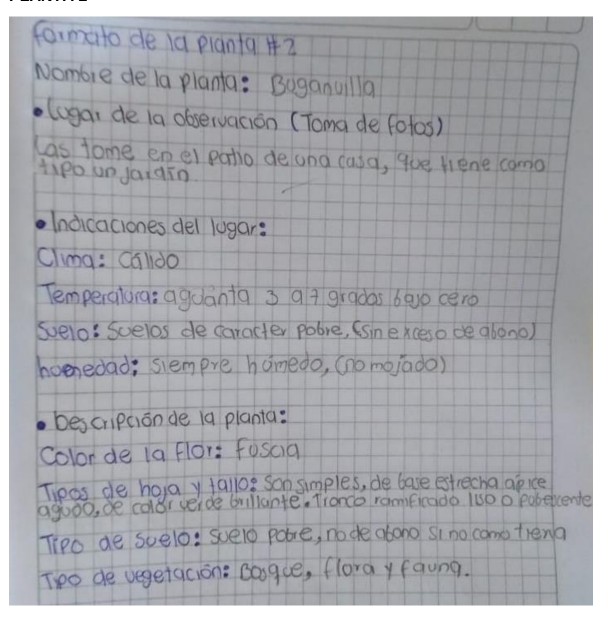
Nombre comon de la Planta: Magnolias logande la obseración (Tomade foto) Ca toma fue en el Patro de una casa que antiene
Ca toma fue en el Patio de una casa, que contiene Indicaciones del logar: Clima: Calido Temperatura: 27°
Suelo: fresco y con humos humedad: Tiene baya humedad
Oescripción de la planta: Color de laf flor: Blanca Tipos de hoja y tallo: la hoja es verde brillante, andulada y el apice es agudo. El tallo es de fono gru algo auro y giveso
Tipo de scelo: fresco y con humas Tipo de vegetación: Bosques, flora y fauna.

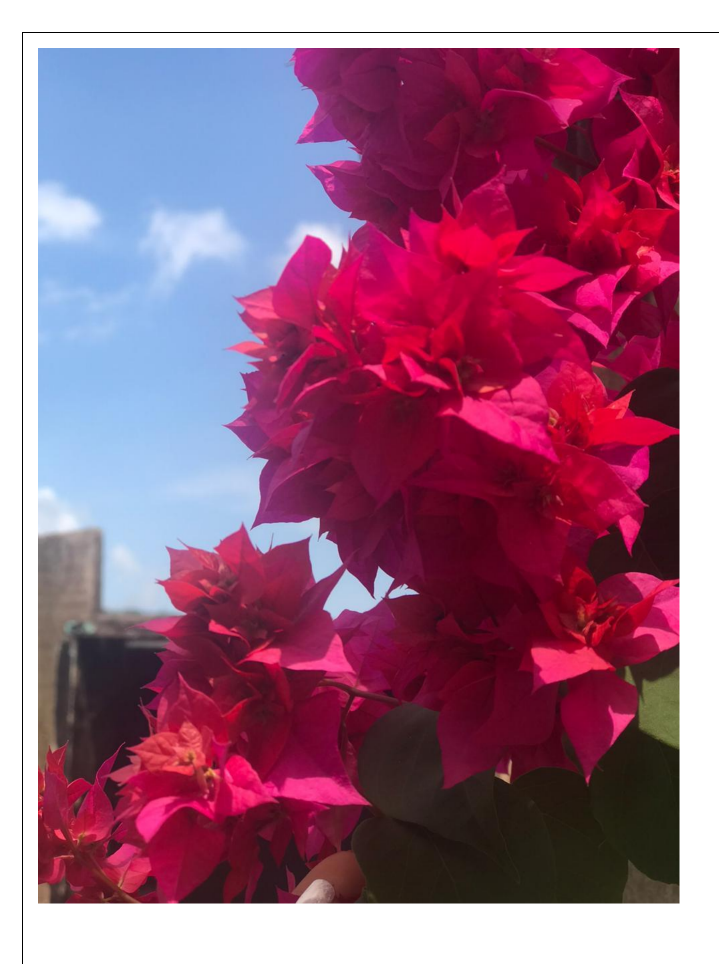


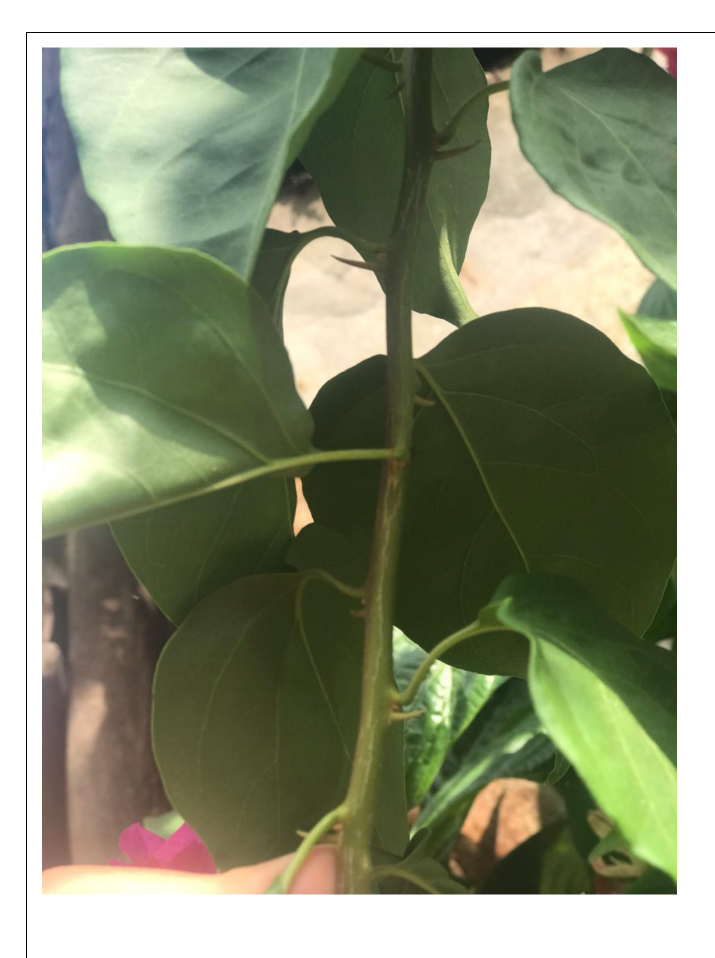


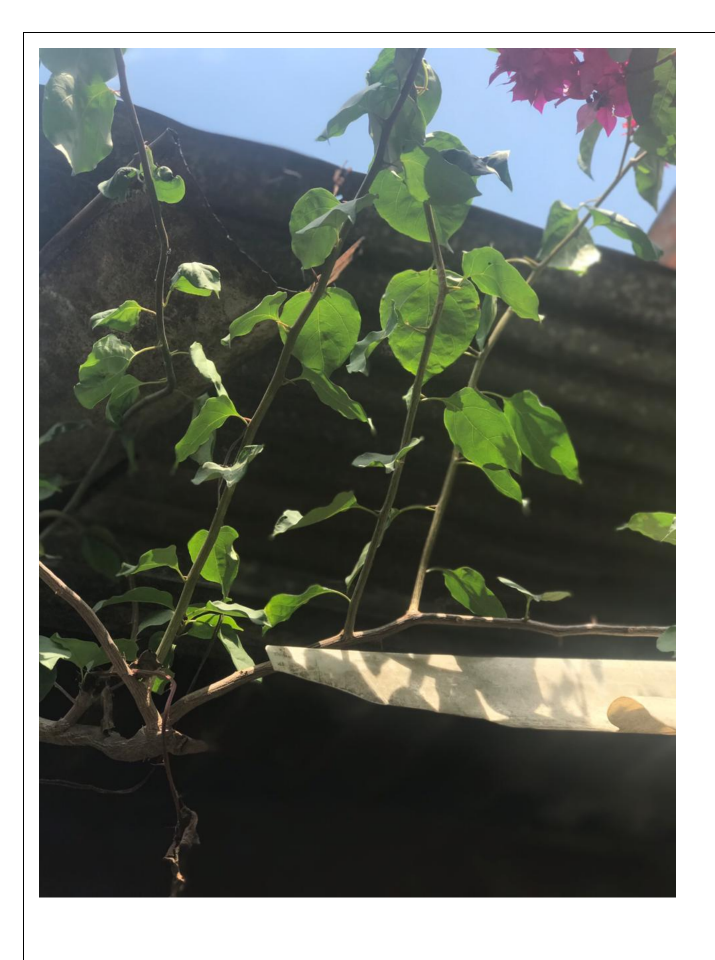


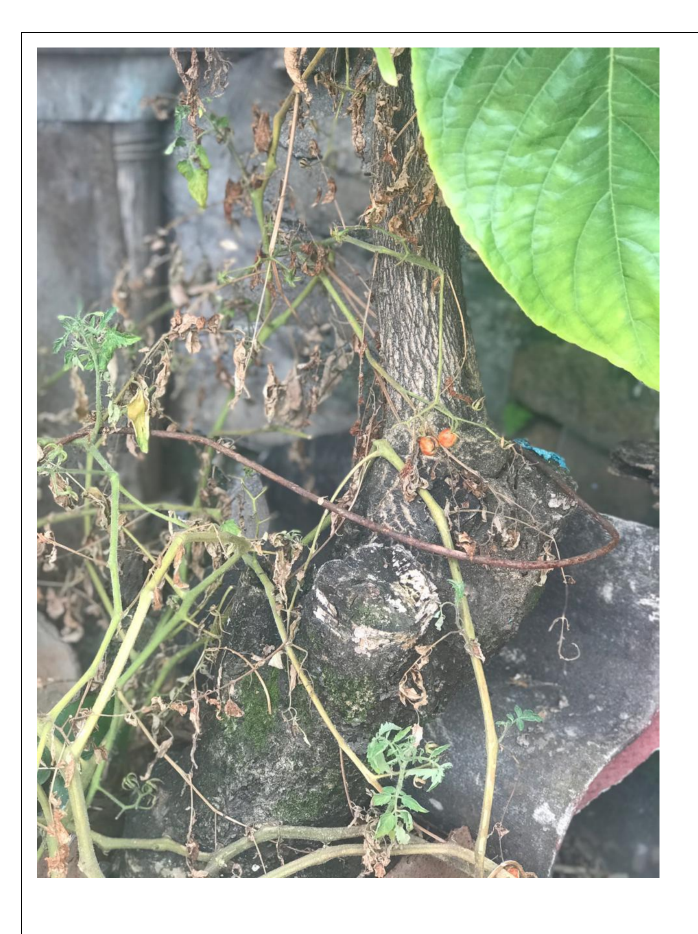












MUETSRAS BRAN LONDOÑO

Formato para la recolección de información de la planta a identificar

Nombre común de la planta 1: Coliflor (Rosa china)

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): Vereda Chontarales finca Argentina 1

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima cálido con una temperatura de 27° a 30° con poca profundidad de la tierra con tierra fértil un poco cantidad de agua debido a que se el agua se almacena en una matera y dura un buen tiempo.

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Las flores de la rosa china tienen un atractivo de lo exotico y ofrecen una gama de colores que va desde el rojo oscuro al amarillo y al blanco son son grandes con 5 petalos y tienen entre 6 a 12 cm de ancho, no tiene fruto, sus hojas son alternas de color verde intenso anchas y ovaladas con bordes dentados que pueden llegar a medir entre 5 a 12cm de largo, su tallo es ramificado que puede alcansar de 2-3 metros de altura, le gusta el suelo fertil con una profundidad de 30cm como minimo, su tipo de vegetacion es del bosque.

Usos de la planta:

Aunque en algunas partes la utilizan para combatir la ipotencia y el alibio de los catarros bronquiales muchas personas la utilizan como planta decorativa.

Nombre común de la planta 2: sábila

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): vereda chontarales finca Argentina uno

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

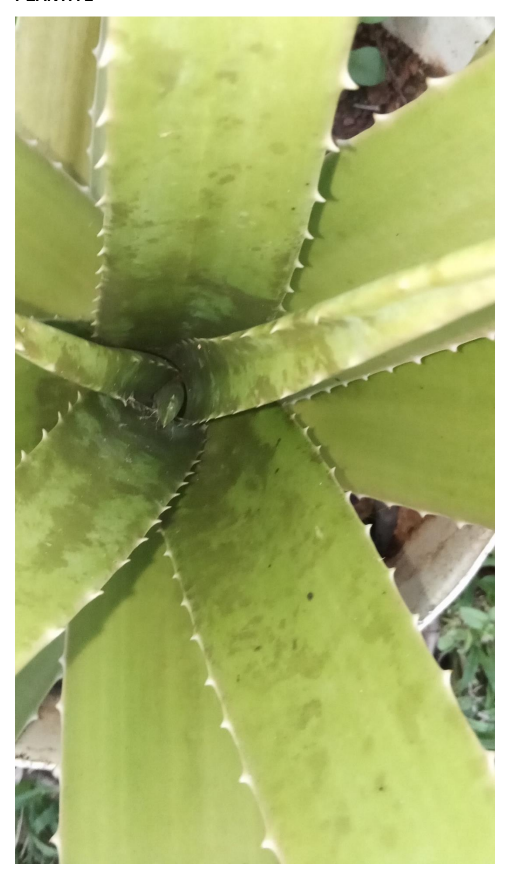
Clima cálido con una temperatura de 27° a 30° con poca profundidad de la tierra con tierra fértil un poco cantidad de agua debido a que se el agua se almacena en una matera y dura un buen tiempo.

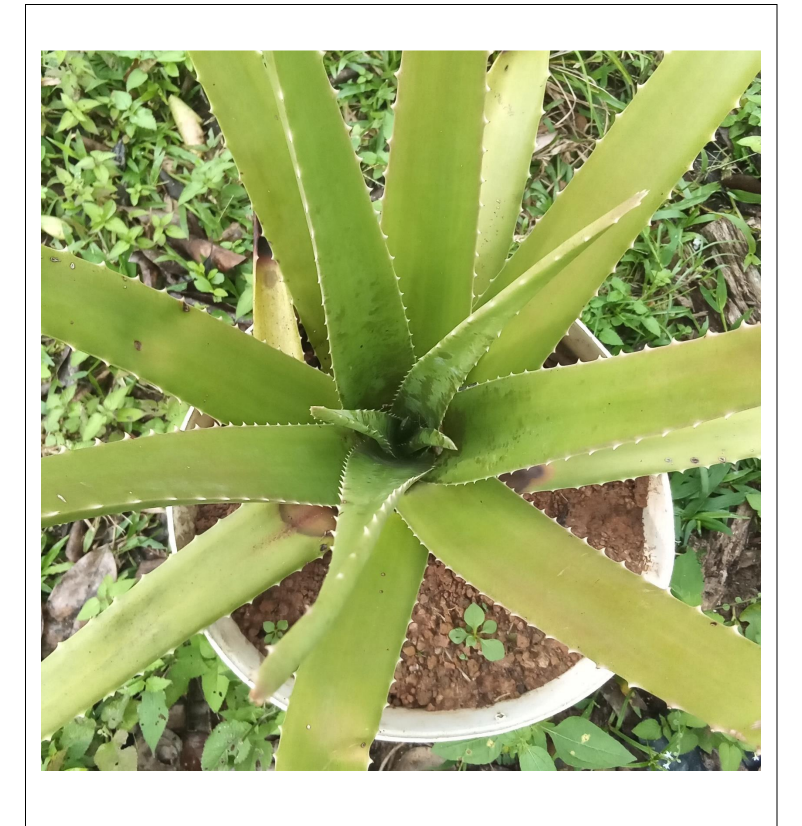
Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

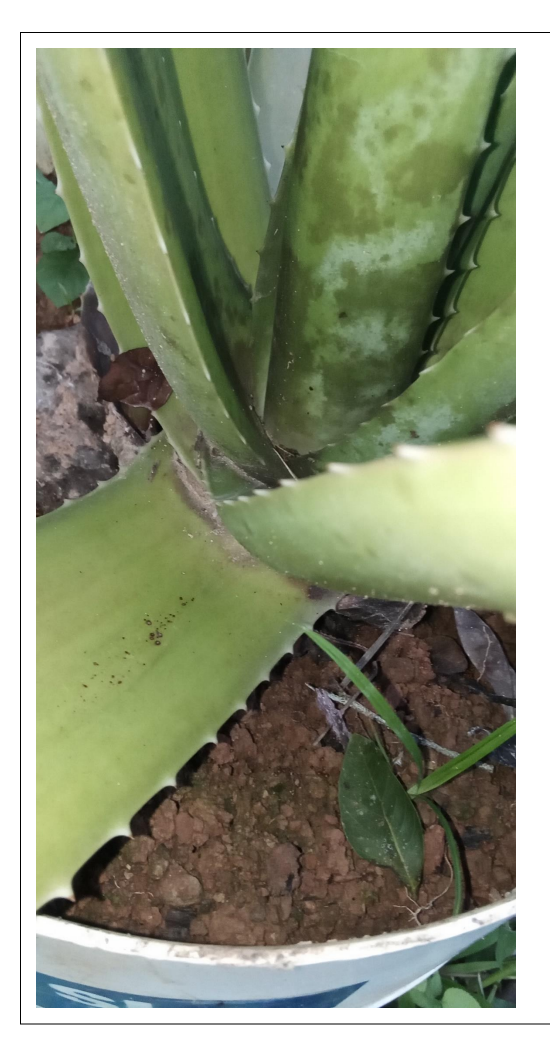
Flor sde color rojo de forma tubular agrupada en espigas, fruto capsular dehiscente, las hojas son en forma de una roseta vertical con espinas de 2mm de color verde grisaseo y el tallo es de aproximadamente 25 cm de longitud, puede creser en cualquier tipo de suelo pero prefiere arenoso y arsenoso con buena cantidad de materia organica con vegetacion de la selva tropical.

Usos de la planta:

Ademas de ser una gran aliada para la salud del cabello y de la piel, tambien se puede utilizar para tratar otros problemas como anemia, artritis, dolor de cabeza, ddolor muscular, heridas, gripa, insimnio, pie de atleta, procesos inflamatorios, estrenimiento y los problemas digestibos.















Formato para la recolección de información de la planta a identificar

MUESTRAS SANTIAGO DIAZ GALEANO

Nombre común de la planta 1: HIERBABUENA

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima: cálido

Temperatura: 32´C

Suelo: FRESCO

Humedad: 63%

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Hoja verde y tallo morado, selva, tipo de hoja acerrado, tipo e tallo estolón, suelo organico.

Usos de la planta:

Medicinales, etc.

Nombre común de la planta 2: SABILA

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima: cálido

Temperatura: 32´C

Suelo: FRESCO

Humedad: 63%

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Hoja verde, tallo café claro, suelo organico y piedroso.

Su flor es blanca, si no que en estos tiempos no nace.

Usos de la planta:

Medicinales y Cosmeticos





SABILA

Formato para la recolección de información de la planta a identificar

MUESTRAS NATALIA RUIZ

Nombre común de la planta 1: Sábila

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

Altos de la paz

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Tiene un clima espectacular, muy fresco

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Su color es verde, no tiene hojas ya que es una sabila, se ecuentra en una matera de mi terraza

Usos de la planta:

Además de ser una gran aliada para la salud del cabello y de la piel, la **sábila** vera también se puede utilizar para tratar problemas como anemia, artritis, dolor de cabeza, dolor muscular, heridas, gripe, insomnio, pie de atleta, en procesos inflamatorios, estreñimiento y los problemas digestivos.

Nombre común de la planta 2: pomarrosa

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

Altos de la paz, al frente de mi casa

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Tiene un clima espectacular, muy fresco

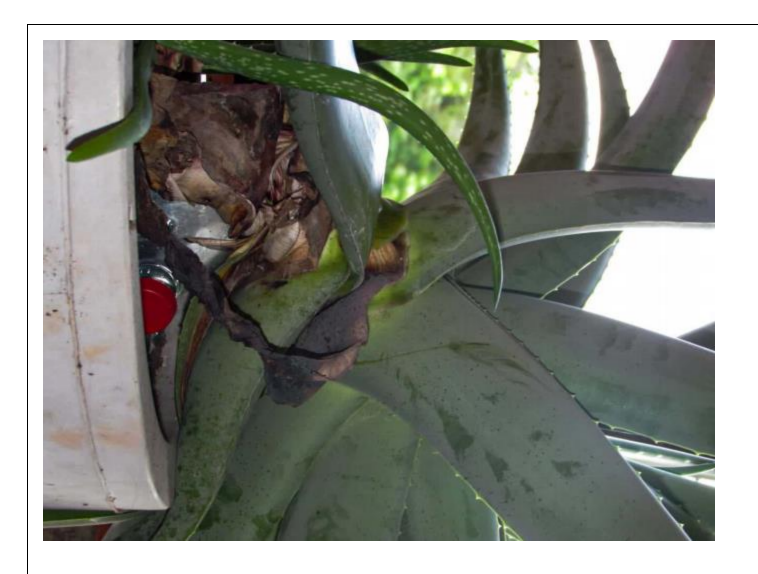
Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Su color es verde, aun no le a salido su fruto ya que dura 3 años en salir, el tipo de suelo es tierra

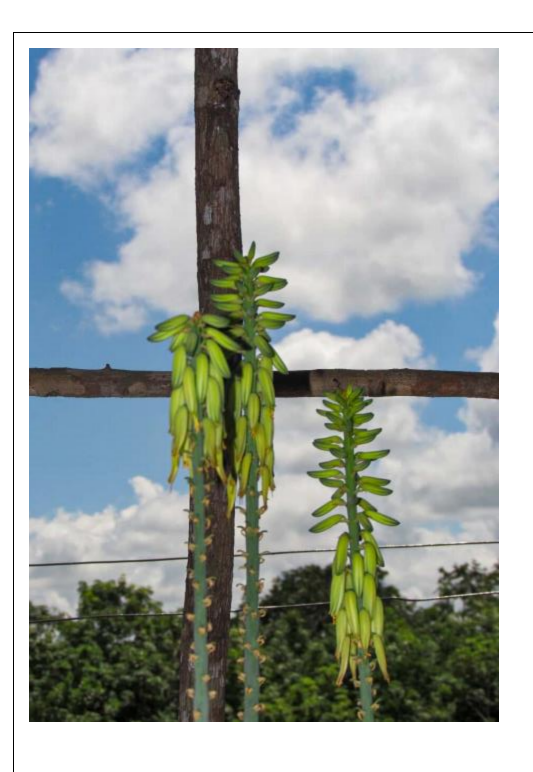
Usos de la planta:

El **fruto** aporta varios nutrientes al organismo, ya que es rico en calcio, hierro y vitamina B3. Estas mismas semillas sirven contra la diabetes al ser tostadas y reducidas a polvo















MUESTRAS KAREN RIAÑO

PLANTA 1 PLANTA 2

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): Dar Startir (Barrie) Rischle) Santa Rosa Sor de Boliva Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad): Vina cusa con sacias musches a fores clima fresce a las 3:40 mobiledo: Mase la urul, Tierra sera con musches de rei al relacidor y más bruzes de rei al relacidor y más bruzes de rei al relacidor (bosque, selva): (a plar es de dos petalos en espiral, el color prede variar de roculars de roculars de minimo en centimetro. Hega entera con panta redandea da Diros colores de la plar preden se blancas y rejes. No produce parto	Nomb	re común de la pla	inta 1:	ouna de	(
Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad): Una cusa con micros muchos a ficies clima presco a las 3:40 hubbado: Mase la arul, Tierra sera con mis hierar y más bruzas de rei al mede dor. Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La clar es de dos petalos en espiral, el color prede variar de rocular a rosa escuro. Tallo grasso puas de minimo un centimetro. Heza entera con punta redondes da Diros colores de la plar preden se blancas y cejos.		de observación (T	OMA DE FO		
indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad): Vina cusu cen misso muchos a figures clima presse a las 3:40 methode: Macete azul, Tierra seca con misso besure y más bruzes de rei al mede dor de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos patrolos en espiral, el color prede mentar de rocumo a rosa escuro. Tallo gresso puas de minimo un centimetro. Loga entera con punta redondes da Diros colores de la plar preden se dances y rejos.	Puel	la Santa B	Darrie)	de Boi	Time
Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): (explore es de dos partulos en espiral, el color prede variar de rocularo a rosa ascuro. Tallo gracao puas de minimo un centimetro. Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): (ex pler es de dos partulos en espiral, el color prede variar de rocularo a rosa ascuro. Tallo gracao puas de minimo un centimetro. Descripción de la planta (color de la flor preden se dances y rejos.	-			- t.70.1	
Macele: azul, Tierra sera con mis hierra y más bruzes de rei al mae dor. Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos petalos en espiral, el color prede variar de ro claro a rosa ascuro Tallo graco puas de minimo un centimetro. Leza entera con punta redondes da Diros colores de la plar preden se blancas y cejos.	Indica	ciones del lugar (d	ima, tempe	atura, suel	lo,
Massle azul, Tierra sera con mis hiejur y más bruzes de rei al rede dor Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La clar es de dos petalos en esgiral, el color pede varias de ro claros a rosa escuro. Tallo greso puas de minimo un centimetro. Heza entera con punta redondes da Diros colores de la pla preten se blancas y cejos.	-ful (35)	2. Clima Fr	500 a	mucetons les 3:	40
Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos petalos en espical, el color prede variar de rocapiral, el color prede variar de rocapiras de minimo un centimetro. Losa entera con punta redendes da Diros colores de la plar preden se blancas y cajos.					
tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos petalos en espical, el color puede variar de rocularo a rosa escuro. Tallo greso puos de minimo un centimetro. Loza entero con punta redonden da Diros colores de la plar que ben si blancas y cejos.	PICT 1/6	Y MINS Inc	izes de	a con s	71.5
tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos petalos en espical, el color prede variar de rocularo a rosa escuro. Tallo greso puas de minimo un centimetro. Loza entera con punta redondea da Dhros colores de la plar preden se blancas y cajos.					
tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): La plar es de dos petalos en espical, el color puede variar de rocularo a rosa escuro. Tallo greso puos de minimo un centimetro. Loza entero con punta redonden da Diros colores de la plar que ben si blancas y cejos.					
pues de minimo un centimetro. Loza entera con punta redondea da Otros colores de la ploi que den si blancas y cejos.		e hojas y tallo, ti	po de suelo	flor, fruto	
Dires colores de la floi queden si blancas y cejos.	vegeta Ca Cspica	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar és de c al, el color p	po de suelo lva): los patu sede ven	los en	m
blancas y cejos.	vegeta Ca cspica cluse	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c al, el color p	po de suele lva): los patu vede ven scuro. Taj	los en dus de llo ques	no
	vegeta La espira eluco puas	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se pler es de c al, el color p de minimo	po de suelo lva): los pato sede van scoro, Tan on centin	los en dur de llo gnes nestro.	no.
No produce Fruto	vegeta Ces espira espira puas Hoga Dires	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se pler es de c al, el color p nosa s de minimo entera con p	po de suelo liva): los patos cede vas scoro. Tas on centis unte red	los en las de la grass netro.	re
	vegeta Ca claro claro puos Hozo Diros blanco	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c al, el color p a rosa a de minimo entera con p colores de es y rejos.	po de suelo las perfes esde van sentin unte esde van centin unte esde va	los en las de la grass netro.	ro.
	vegeta Ca croire clara puas Heza Dires blance	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c al, el colar p a rosa a de minimo cotera con p colores de s y rejos.	po de suelo las perfes esde van sentin unte esde van centin unte esde va	los en las de la grass netro.	re
150 en herbolaria principalmente po	vegeta Cer	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c al, el colar p a rosa o de minimo entera con p colores de a planta: en herbolario	po de suela (va): los petu ede var scuro. Ta on centir unta et d ta pler	los en las de la grass netro.	re
les en herbolaria principalmente po l'estémago e intestines. Titotera	Vegeta Car Car Car Car Car Car Car Car Car Ca	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c la el color p a rosa a de minimo entera con p colores de colores de la planta: en herbolación en ago e la	po de suela (va): los petu ede var scuro. Ta on centir unta et d ta pler	los en las de la grass netro.	re
150 en herbolaria principalmente po l'estérnago e intertines. Titoterno la cesana de Cajste es vem plante medicinal El latex de la planta es	Vegeta Car Capita Capit	le hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c el el color p a rosa s de minimo coteres de colores de en herbolario en herbolario en herbolario en de Colores de en herbolario en herbolario en de Colores de en herbolario en herbolario en de Colores de Colores de Colores de Colores	po de suela (va): los perfes rede var scero. Ta son centie unte red to principa estinas. x de la	los en las de la grass netro.	ro.
les en herbolaria principalmente po L'estémago e intestinos. Titotera p la serona de Coute es vom plante	Pues de la constante de la con	e hojas y tallo, ti ción (bosque, se plar es de c al, el colar p a rosa a de minimo coleres de coleres de a planta: en herbolario con go e inservado de Coleres de como de Coleres de cono de Coleres de	po de suela (va): los perfes rede var scero. Ta son centie unte red to principa estinas. x de la	los en las de la grass netro.	10

	común de la	planta 2: 🛇	nosa de G	cu for
ugar de Cerco. Borrio	observación del prens	CTOMA DE FO	OTO):	a of
San	6. Bos-	Sur de	Boliver	
numada	d)-		peratura, suelo en , llevid es respos	(0)
de hoja (bosqu	e, selva):	o de suelo, to	e la flor, fruto tipo de vegeti stintos colo s u las s, sus ha	ación
Sen	particular	ces, gage	i, sus ho	ias es
413	20-22			





















MUESTRA LAURA BARBOSA

Nombre común de la planta: Árbol

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

En el andén de la casa en el Barrio Alfonso López

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Tiene un clima muy fresco

Descripción de la planta (color de la flor, fruto,

tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de

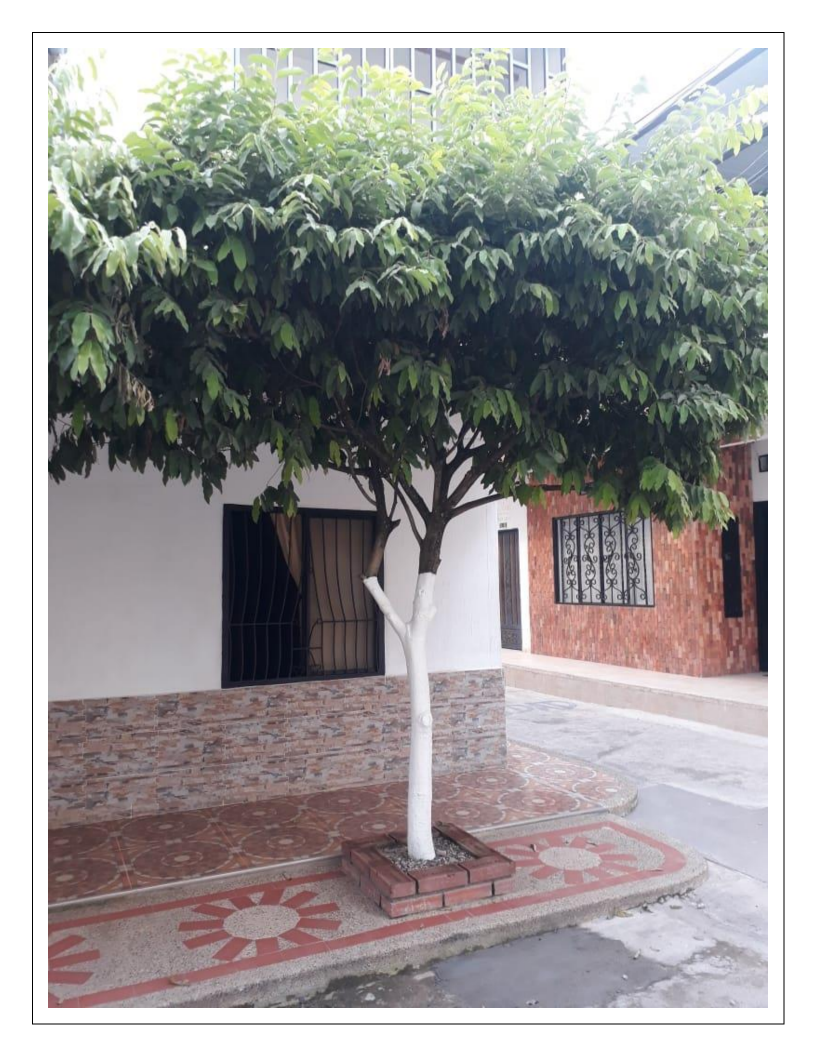
vegetación (bosque, selva):

Sus hojas son verdes, el suelo en donde está la plata tiene abono y sus hojas son alargadas

Usos de la planta:

Para dar sombra a la casa

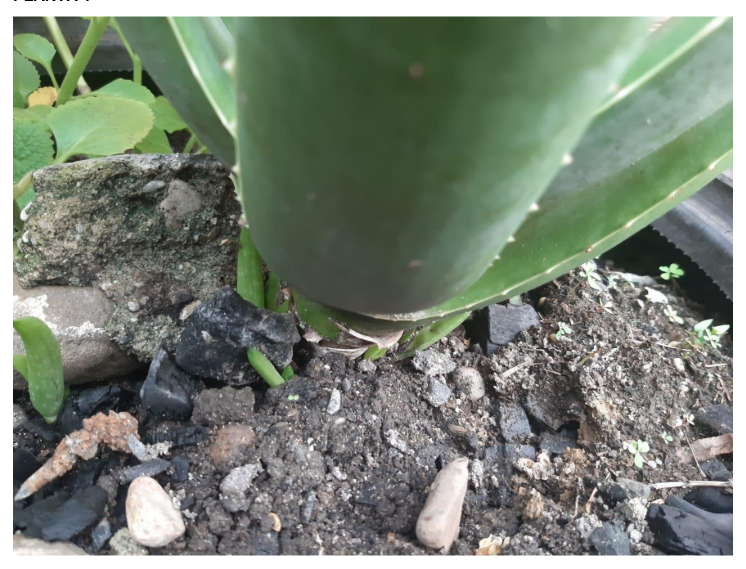


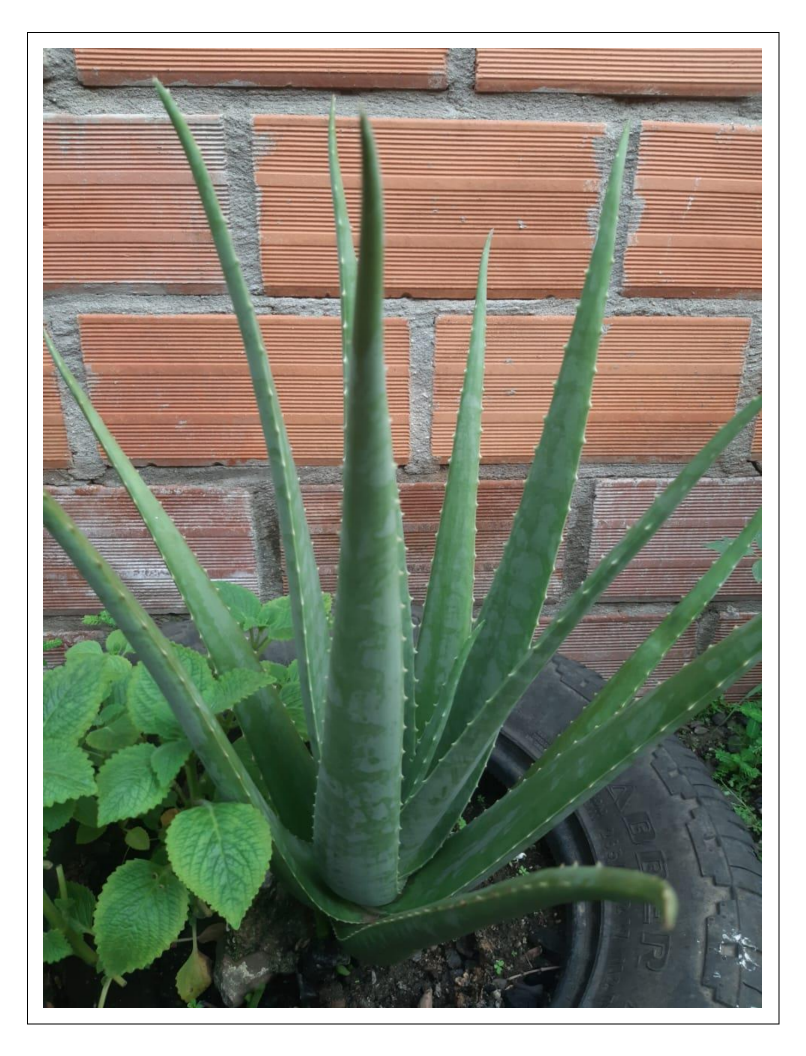


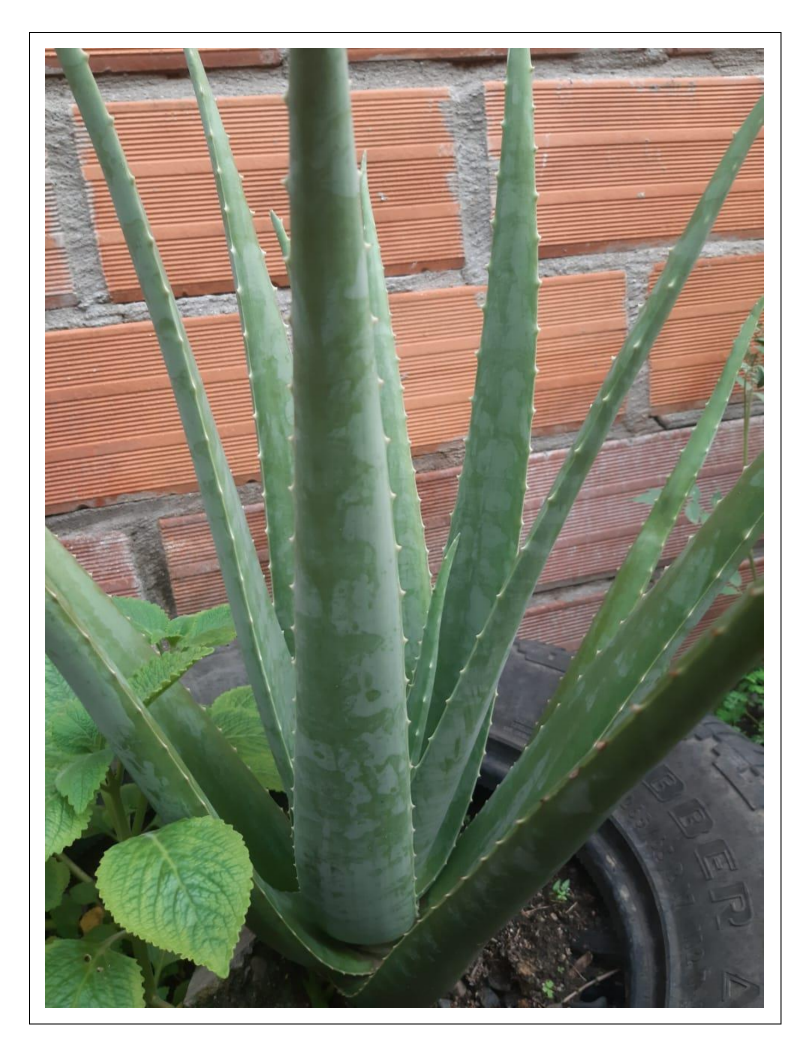
MUESTRAS CHAREN CAMACHO

Nomb	re común de la planta 1: _Salslo	
Lugar	de observación (TOMA DE FOTO):	
Balio	de la cara de en atrebita	
		ī
		ī
		ī
22.40.00		ī
ndica	ciones del lugar (clima, temperatura, suelo,	
humed		
+	AuCaliente 30°C	
	esoluini 30°C	Ė
	o Ornamentalea lati 65 te	
burgez	504 (61) TF	÷
		Ė
-		i
		÷
		÷
-		÷
		-
tipos veget	pción de la planta (color de la flor, fruto, de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva):	
tipos i	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva):	
tipos vegeta No 4	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva):	
veget	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): ecc. flor ecc. fiulo	
veget	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): ecc. flor ecc. fiulo	
tipos e veget No la la la la la la la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): coe. Flor coe. Fuelo coelo, suedo, seo ubjetes laterales region 2000 on coe. con de order yo go so yo especie	
tipos e vegeta la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor controles forto de suelo, tipo de ación (bosque, selva): controles forto de suelo de suelo de controles de controles de suelo de controles de suelo de controles de	
tipos e vegeta No. 4: Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeta No. 4: Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor controles forto de suelo, tipo de ación (bosque, selva): controles forto de suelo de suelo de controles de controles de suelo de controles de suelo de controles de	
tipos e vegeta No. 4: Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeta No. 4: Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo Hollo	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e veget the lands lealer lea lealer lealer lea lea lea lea lea lea lea lea lea lea	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e veget the lands lealer lea lealer lealer lea lea lea lea lea lea lea lea lea lea	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeta la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeta la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeti la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e vegeti tibo la	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
tipos e tipo le tip	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	
Usos of the land	de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de ación (bosque, selva): con flor c	

Nombre común de la planta 2: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lugar de observación (TOMA DE FOTO):
Billo de la open de mi abuila
Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo,
humedad):
dima: Cottente 30°C
Templicaturo (30°C
Stolo: Omnomenholes humphod: 66%
10001000000
de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):
On here two
Los has son my amonations y alongs do com ushos some do com ushos do com ushos do como ushos
dos com ustros assess do ada unte
down are history don't of motor famous
Mande and Vindos
Medianoles
DCAIL POIC D
Usos de la planta:
Judomiento torotoros reputatos y
gestiointestinales
holiespernolice hoologico
dividico
AWARACO

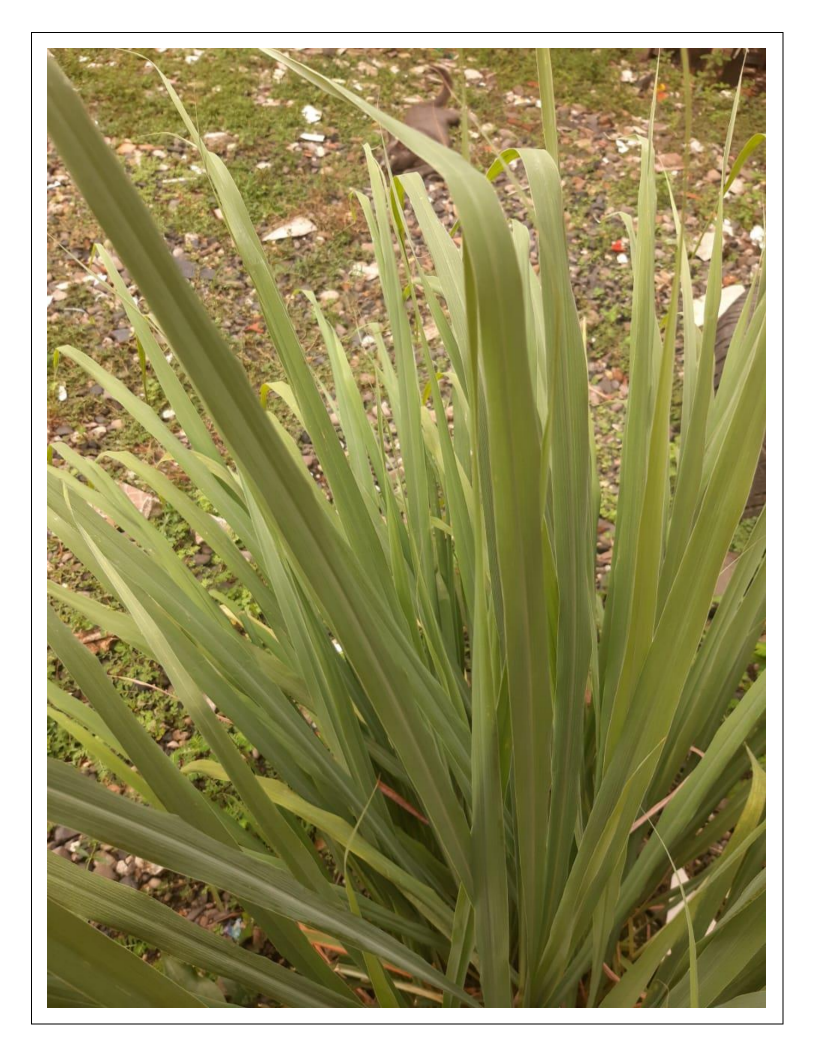




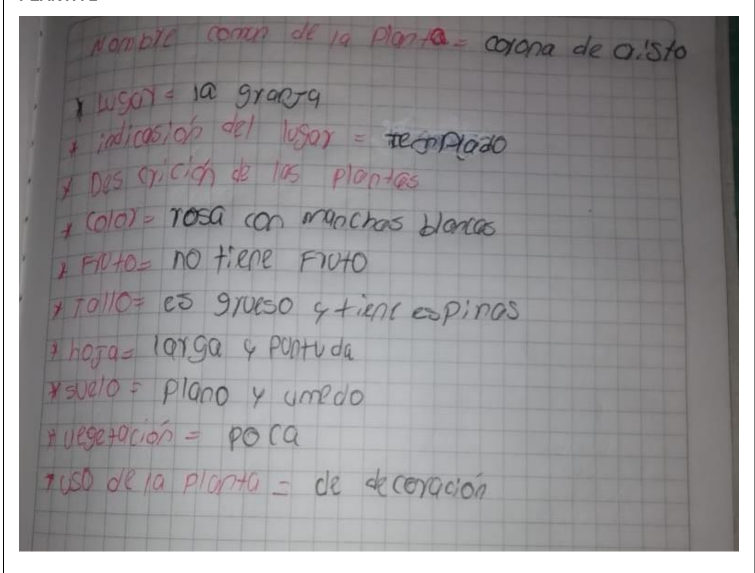


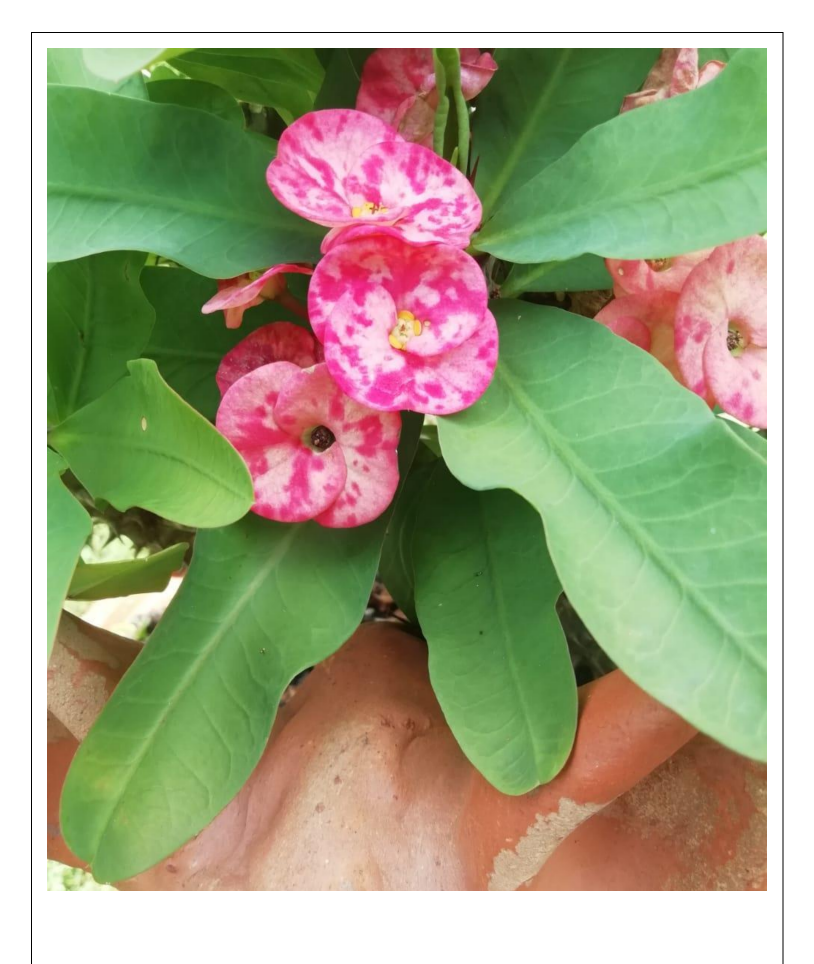






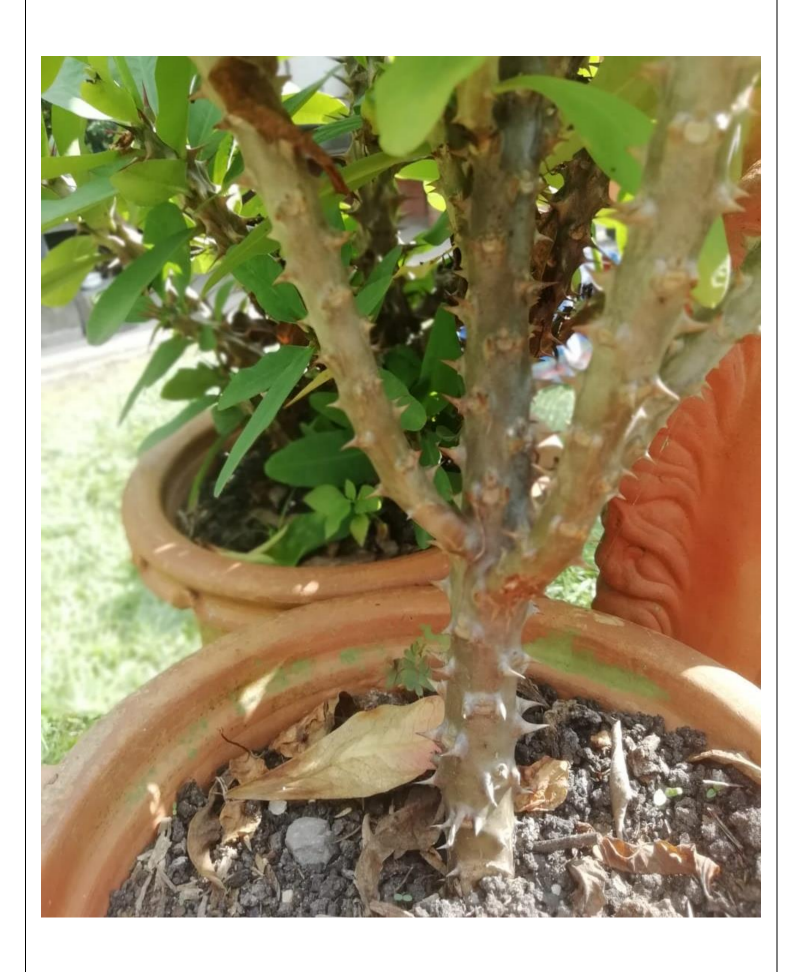
MUESTRAS EXINOBER QUINTERO

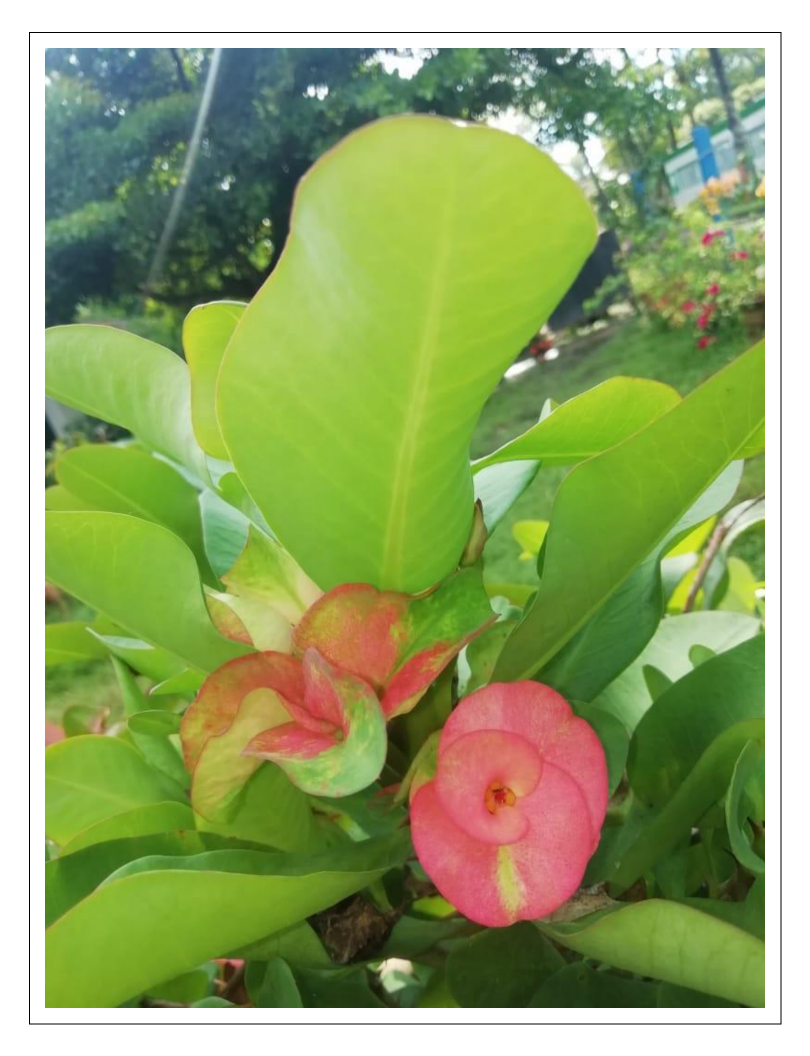


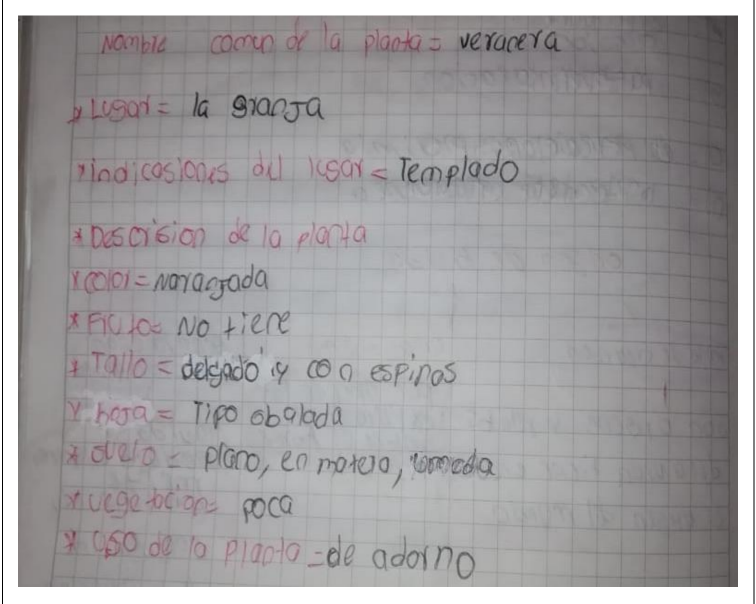








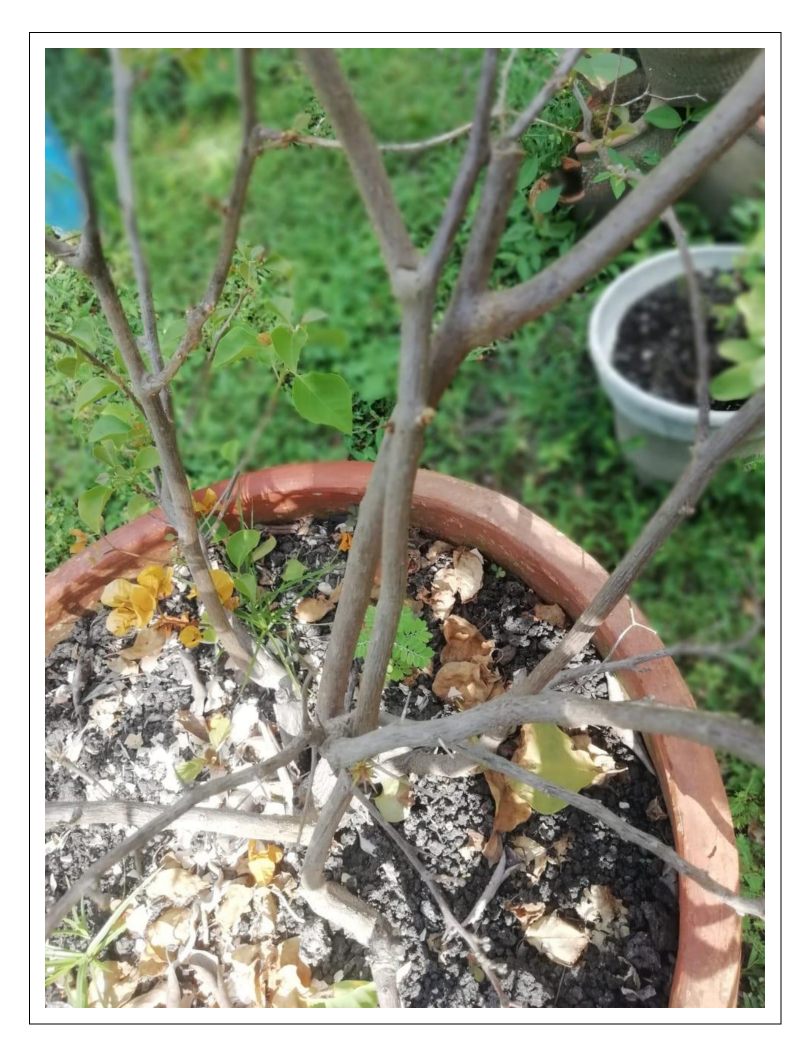














MUESTRAS JULIANA PEREZ

PLANTA 1

Nombre común de la planta 2: ALMENDRO

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

En el patio de mi casa

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

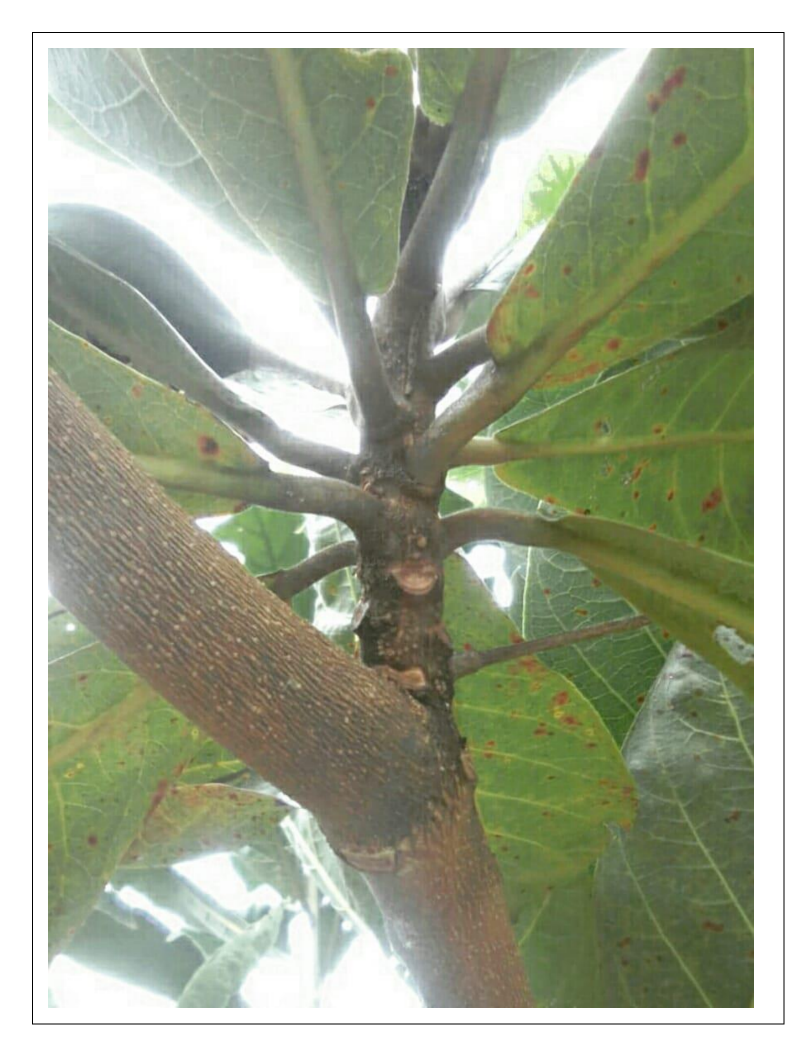
 Clima: Un poco cálido, Temperatura: Por ahí entre 29 o 31° c, Suelo: Es mixto, Húmedad: Templado

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

 Su flor es amarilla, su fruto al madurar es una pepita marrón, su ápice es redondeado, su hoja es ovalada, no presenta Pecíolo, su tallo es grueso, el suelo es mixto, y su vegetación es de tipo bosque!

Usos de la planta:

Este árbol se usa mucho para la sombra en casas







PLANTA 2

Nombre común de la planta 1: CAYENO

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

En el patio de mi casa

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad)

Clima: Un poco cálido, Temperatura: Por ahí 29 o 31°c,
 Suelo: Es mixto, Húmedad: Templado

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosques, selva)

 El color de las flores pueden variar (Fucsia, anaranjado, rojo, rosado, amarillo, blanco, etc), en este caso son rojos, sus hojas son cordadas, su ápice es acuminado y si tiene Pecíolo, el tallo es mediano, su suelo es mixto, y su vegetación es mixta, prácticamente nace en cualquier lado.

Usos de la planta:

 Las hojas sirven para tener el cabello liso y un color negro.







MUESTRAS DANIEL MORENO

Formato para la recolección de información de la planta a identificar

A continuación, encontraras un formato que te guiara en la recolección de información necesaria para la identificación de la planta elegida por ti, en los recuadros debes ubicar la foto de la planta de manera clara, con buena luminosidad, buen enfoque y sobre todo con tomas muy detalladas de partes de la planta como la hoja, el tallo y la flor para mayor facilidad en la identificación. De igual manera trata de anotar información muy detallada en cuanto al lugar de colecta u observación de la planta, así como en la descripción detallada de sus características.

Nombre común de la planta 1: SÁBILA

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima Caliente

30°C

Parcialmente nublado

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Flor en forma de racimo y pueden ser de color amarillo anaranjado y rojo

Su fruto biene en las flores, en formas de capsulas

Tiene forma de arbusto acaule o con tallo corto

Su tipo de vegetación incluye el genero en la familia asphodeloiceae y subfamilia asphodeloideae

Usos de la planta:

Se utiliza para exfoliante natural

Para una bebida nutritiva

Para las quemaduras

Para uso medicinal

Nombre común de la planta 2: ORÉGANO

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima Caliente

30°C

Parcialmente nublado

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

Producen flores que varian desde el color blanco hasta el purpura

Su fruto es una capsula de color verde oscuro

Su tipo de hojas son ovales y miden entre 2 – 5 cm de ancho.

Sus tipos de suelos son los francos, profundos, permeables y con buen drenaje.

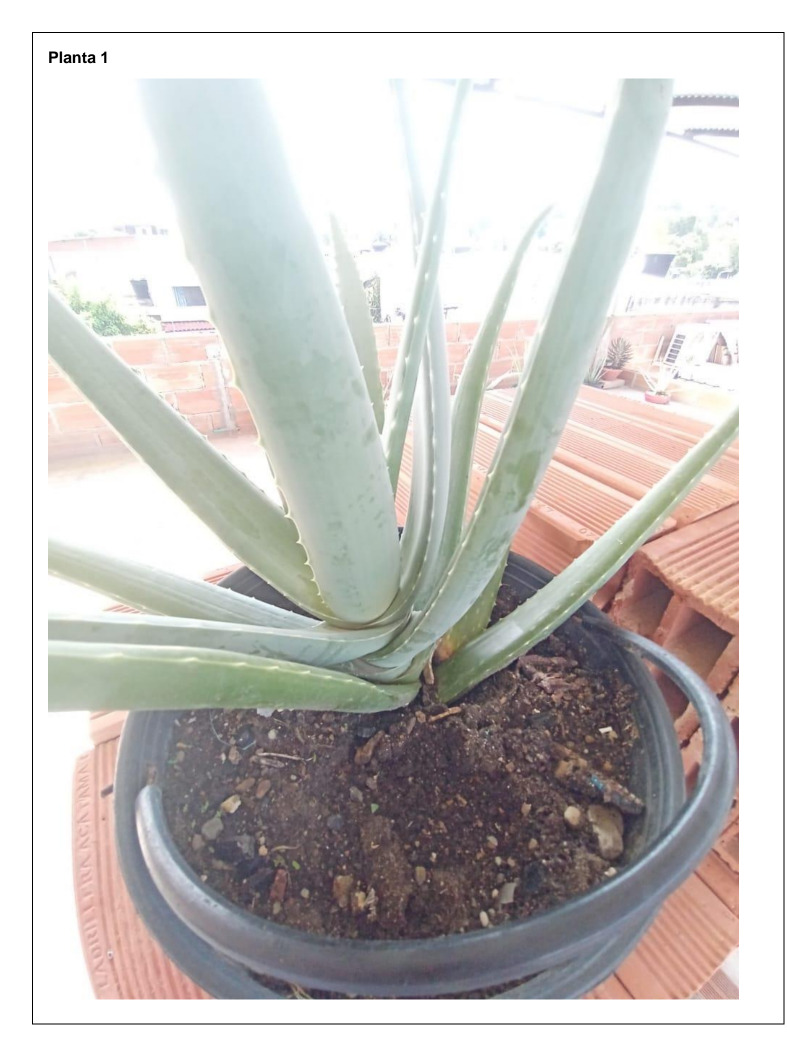
Pertenece a la genero *originum* y de la familia lamiaceae

Usos de la planta:

Para la medicina

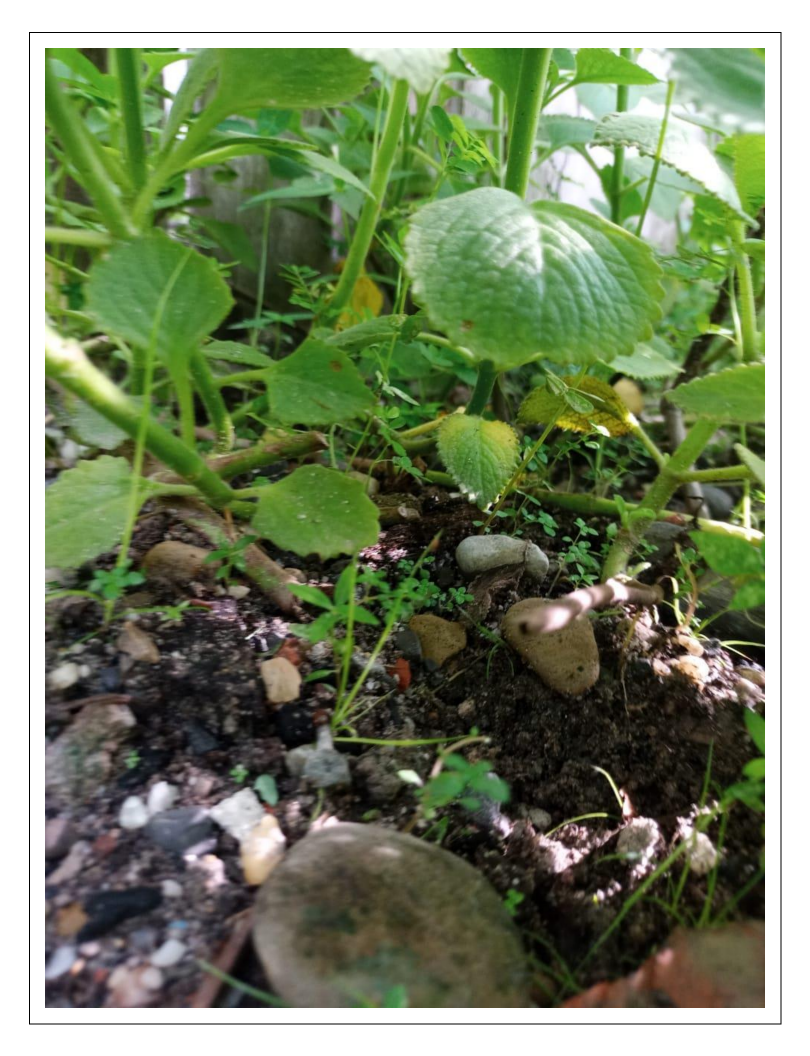
Se usa para condimentar los elementos

Y para unas bebidas aromaticas



Planta 2







MUESTRAS SALOME PUENTES

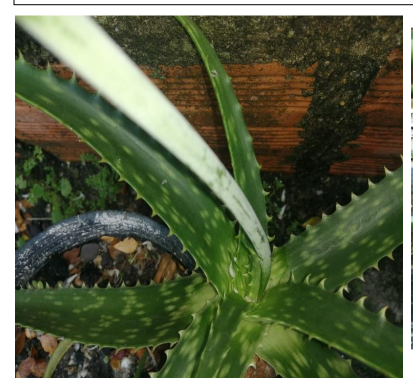
Nombre común de la planta 2:saviloe

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): las fotos Las tomé en el barrio las rocera en cimitarra Santander en la casa de mí abuela la cual entreviste

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad): el clima es templado el suelo es húmedo y la tierra es muy fértil pero la plata la tienen en una maceta la cual abonas cada ves que quieren

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): no tiene flor es como una sábila si no que tiene espinas más grandes y amplias ,lo único que importa es que lo abonen bien sirve para hacer limonadas o jugos naturales ,por encimas de la plata sale un palo o rsimo

Nombre**de la planta:** la plata se usa para limonadas jugos naturales ,sirve para frotaecelo en la piel para dolores musculares .













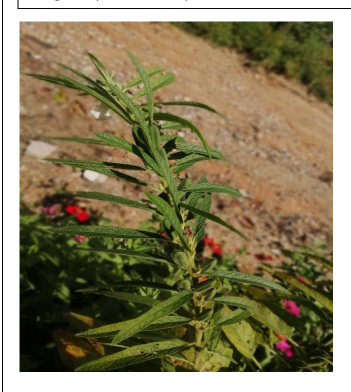
Nombre común de la planta 1: ajonjolí

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): las fotos fueron adquiridas en el barrio la rocera la casa de mí abuela la cual entreviste

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad): la tierra es bastante fértil no es muy húmeda ni muy seca está bien abonada y por eso se da la siembra es un clima caluroso mejor dicho templado

Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva): la flor es de color blanca por fuera y por dentro trae un Fuxia o rosado sus okas son delgadas y largas en punta el fruto es como un cilindro y por dentro trae camilla por la cual se puede re cenbrar se reproducen por el viento cuando están secas el fruto cae y se siembra otro

Usos de la planta: las planta se utiliza para hacer aceité o también para los panes integrales pero tiene se puede comer haci sola



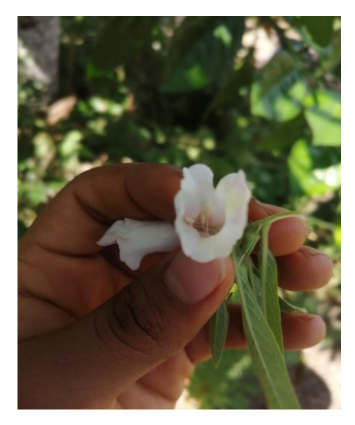














MUESTRAS YITZA FONNEGRA

Vonbre comon de la planta: Cayeno Rosado Oscuro	Nombre coron de la planta: Cayeno Roxado claro
ogar de observacion: la planta	lagar de desercacion la planta enta en mic casa
Indicaciones del logar (Clima, Temperatora, suelo, homedad)	Indicaciones del lugar (clima, Temperatura, suelo, homedad)
Clima: Calido Temperatura: 28° Juelo: Franço, amilloso Tumedad: 80%	Clima Calido Temperatura: 28° Suelo: Franco artilloso humedad: 80%
Descripcion de la plata:	Descripcion de la planta
Cobr de la flor: Rosacio Osoro Froto: No tiene ii pos de hojos: Pecioladas Tallo: Ondulado con rumitas Tipo de suelo: humedo Tipo de vegetación Jelua	Color de la Mor: Rexido claro Trulo: No tiene Tipos de hosas pecioladas Tallo Ondulado, con Romitas Tipo de suelo humedo Tipo de Oegelación Selva

