# bo AMEXOS e

#### Anexo 1. Lista de Asistencia para Conformación del Consejo Comunal

#### UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUVCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Conformacion del Consejo Comunal del Sector Mambricio Municipio Pampan Estado Trujillo.

#### Lista de Asistencia

Fecha: 13 /08 / 201 NOMBRE Y APELLIDOS **CEDULA TELEFONO** 20,133,515 Romine ? 04 11.613931 04267767332 20.133.978 6.637-440 47P 04160190583 9753183 a Quevon 24.138.182 0416 0360224 19,427,649 12.940. 995 5-786.779 375.817 Kamona Soday 0416. 4358541

#### Anexo 2. Lista de Asistencia para Conformación del Consejo Comunal

#### UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUVCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Conformacion del Consejo Comunal del Sector Mambricio Municipio Pampan Estado Trujillo.

Lista de Asistencia

Fecha: 21-01-7011

NOMBRE Y APELLIDOS	CEDULA	TELEFONO
Gladus   Ramirez	11.132 988	0416 435 85 41
Regul & Duran	16-651 789	026 376 6363
Reina Ramirez	9.1-209-297	C6 - 10 B - 02
405senia C. Wian	16.651.327	
Clour Godon	11.613.931	04267767332
Eladio J. Quinter	5.786.779-	0416-11-99.869
Asshana Barries		
Corx103 85671 only	7 4 99-102	0416. 2365050
	1929015	0'
Luis purar	74, 138, 703	0416 0190583
Oscar Duran	10.317 593	
Pedio Duran	20, 133, 278	0416 0896285.
	18 036 217	
Library Duran	20-133.515	0426-3749401
IVAN Escaland	21-207-616	
Jennifer Hamirez	24 138 280	
Beatri Z Duran	20.709 814	<u></u>
Angel Jaramillo	25 604740	
Yonny Duran		
Magaalida Doran	10 721 2111	-112/1 25/0///
Ania Ramona Godey	12.721.741	0429.70/5611
JAvier Duran	19.427.642	0416 036 0224
Stdre Dewell	10.313889	
Dayana Doran	24.138.182	
Illis Emigdio Duran	13.926:455	
SUPERALAS	S MINAL CO.	
COMUNAL CALLES	(2)	
18300	1/28 1/20	
13/10/2		
120	A TELEPHONE	
RIF 1-28892040-II > //		
To O TO O PART JUNE		
AMOJA END TO		

### Anexos 3. Lista de asistencia para la creación del Comité de Productores

#### UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Asunto: Conformación del comite o							
Sector: Waw of CO Municipio:	Dampan.						
Lista de asistencia							
Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos Cedula						
Olona Josepina Godoy	Cedula To						
Sout part vargey	4919360	0416-5786305					
Dalmino Sarreto	10-3/1-5/6	0474-4/04888					
Carmon Basliolas	2/3/48/7	0416 3788 620					
FER or Ar of a Mate ray	78320811	1049 LE9 250					
Musica Terror	P110629	Moreto to					
	1101072						
<u> </u>							
	HG.V						
	***************************************						
•							
SUMINAL CO.							
	<u> </u>						
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	11)						
1/1 × 201 22340 n g	W						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						
	I	1					

## Anexo 4. Listas de Asistencia para la Conformación del Comité de Productores

#### UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Asunto: Conformacion	del Constr	de	Productores Fecha 02/10/2019
Sector: "C" Culle	Amber Munic	cipio: _	Panpan
	Lista de	asiste	ncia

Nombres y Apollidos	Cedula	Teléfono
Bealing Dugan	20-709.814	
Reviews Bastedas	4314817	0272 80809
Louis Godoy	11613931	04267762336
Jose Pentos The	4919360	3//
Hilanyy Bastidas	19.427962	0426376635
Emily Bastiolos:	5785812	041623640
FLIO (AlDEMON	5786.315	0416 893869
Marie Day 1862	14150323	0426 77-1507
Carlos ESCOLONO	12.940.995	04.16. 236.50
Daywonal Breceno	16652 136	0416 426559
Lycquis Hernandez de Barrio	5766776	10272-808003
Carinea Elena Hennander F.	8.720.465	6416-772457
Nacio terres	P11P/22	mouse To
covany Duran	18 036 917	- A A A A
Gladys Raminez	11-132-988	(andysteers
lavier Duran	19.427.642	Duran
lava Ignveya Goday	6637440	Nacha
onlys Carolina Materian Bostidas	1730000	July 1
odog Ana Ramore	12-14-19)	XXX.
	C PAPA CAS S	
1/20	CHUNAL CALL	
	11:00	
1/2 4	0//	
. 1	1-1999234II-U \$ */	
1/2	O COO Part Cample of	
1	Comparedo Compar	

## Anexo 5. Lista de Asistencia para la Conformación del Comité de Productores

#### UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Asunto: Conformación del Com	te de propret	a 3 / 11 /2011
Sector: Wenterco Municipio:	Pompan	<u></u>
Lista de asis	, ,	
Nombres y Apellidos	Cedula	Teléfono
Mansos Julio Godolf	11.613.932	
Luis Duran	1979075	
Andery Nidea	11.613.930	04267767332
Marin Lynoeth, Color	6.637.440	
Vasneida Diran Vollera	24.138-164	0426 44780 14
Luis Emigdia Duran Geovany Duran	18 136 211	
Ano Bamara Gastay	12.721.741	anofil.
Pedro Betomcourt	5.486.638	lenger.
Jawes Duron	7.424.642	<i>y</i> - 5-
<del></del>		
Ţ		
	I DERALAS CO	
// <sub>5</sub> S	SOMUNAL CALL	
183	3 / 12 1	
( 10)		
( is the	All 1-29932-05-1-1	
	A COPONISTON	

## Anexo 6. Lista de asistencia para la conformación del Comité de Productores

Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Consejo Comunal Calle Arriba

	Lista de As	<b>istencia</b> fed	ha: _	15/11/2011
Asunto: Crace O'A	del	Conite	de	Productores
Wantaceo.				

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Cloria Godoy	11.6/3.931	
Valnino Barnete	10.311.596.	
Carmin Bastidas	4.314.817	
Fernando Materano	7837811	
maria Teran	8/18632	
Pedro Betancourt	5.786.638.	
Oscar José Duran	10.317593.	
Ana Godoy	17.635.486	
Liliano Ramirez	20.133515	
yenifer caninez	24.738.280	
Markos Villegaso	5. + 16. 418	
Luis Emiglio Duran	13.926.455	
Carlos Escalona	12.940.995	1 1
Pedro Duran	20.133.228	
Eladio 2 avintero	5. 186.119	E TONG
Gladys Ramirez	11.138 995	10
Rosa Jaram:110	3.562.810	Rosa Jaramill
Maria Luisa Baga	8-722-885	May So-
Jean Carlos Durein	14.345 322	the state of the s
Guillermo Untorio	2467274	ang
Francisco, Bratislas	5. ++6-418	
Marcos Hospital	17.036 869	ANN X
Marcos 4000 Bodoy	11.613957	Affection 0
and sand and	1929075	water

#### Anexo 7. Lista de Asistencia al Taller de Establecimiento de Viveros

Republica Bolivariana de Venezuela

Estado Trujillo Municipio Pampán

Consejo Comunal Calle Arriba

Lista de Asistencia fecha: 30/11/2011

Asunto: taller solore Esta blecimiento de Viveros
plantaciones Forestales.

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Liliano Ranires	20.133.515	
610710 (900045	11613931	
Pedro Duran	20.133.228.	
Rainz Ramirez	21.209.297	
Yessenia Duran	21.	
dayana duran	24.138.182.	
Luis Emiglio Duran	13.926455	000
Eladio ). Quintero	5.786.779.	Eart Con X
Harcos Villegas	5.776.418.	
yenifer Kamirez	24.138.280	
yusmary Duran	11.635.486	
Ana boday	12721741	
carlos tscalona	12 940.995	
Pedro Betancourt	5.786.638	
Ivan Escalona	21 207 611	
Yorman Ramirez	20.131 203	
Oscar José Duran	10:317-593	
Glady's Hamirez	11.132 988	0 1
Gullermo Antorro	390383}	Guff
Francisco. Sontidos	17036869	10 178
renifer Beatriz Hidales	15826802	20000
reviller Bean 12 midales	15826802.	fore
0	<u> </u>	
	1	
	-	

#### Anexo 8. Lista de Asistencia en la Actividad de Recolección de Semillas

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Ana Godoy	12.721.741.	
Iliano Ramira	20.133.515	•
Sladys Kampree	11.132.988	
Edina Ramirez	21.209297	
Jenvier Romines.	24-138 280	
Yassenia Duran	2120929+	
29 rlos Escalona	17.940 995	000
Sladio ). Quintero	5.786.779	South of the second of the sec
Pedro Betancourt	5.786 638.	`
Jusmary Duran	17.635.486.	
Luis Emiglio Duran	13926455	92.M.
Marxelis B.	18.835.745	15.14.
tesdoro Antonio Villegas	11.(33.800	Bosa Jaranillo
Rosa Jaramillo	3.562.810	1505a Jaramilly
Dedro Ouran	112 345 377	Service
Jean Carlos Duras	2020011	2.10
Berevola Materian	19370	MATTER.
forces villegos	1929075	1
Mis Duram	12498945	Anus R
full Beroning Breens	17110120	and of the
		200000000000000000000000000000000000000
		The second secon
	Tel 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	

## Anexo 9. Lista de Asistencia de la Asamblea de Ciudadanos para la Pavimentación del Sector

#### Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán

Consejo Comunal Calle Arriba

			Lista	de Asis	itenci	а	fecha:	5/8	9/-	201	1	
Asunto:	Asau	ublea	de	Civi	lada	ros	. Ac	coae	s	Cong	read	das
Para	la	pau: w	eufa	esou	de	la	· V:a	P	incip	20	Y	
Cani	norte	ak.						1	1		,	

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Scar Duran	10.31759	3 (See D.
Yorman Ramirez	20 138 203	tans.
arlos escalona	12.940.995	Carlos escalar
Ange Daramillo	25604.740	Am Somilla
Aná 60doy	12.721 741	
Jessenia Duran	21.209.2	97- gessenia do
Liliano Raninez	20.133.515	
dayana doran	24.138.187	2
Ivan Escalona	121207611	
Yonny Juran		1
Pedro Duran	20133228	1 20//
Eladio J. Quintero	5 786 779	Lautatu
Oscar Josi Duran	16.317.593	
Gladys Ramicez	11.132989	3
Rosa Jaramillo	3-562-810	Rosa Jarom
Maria Luiza Praga	7-722-885	Bolioka
Tean Contas o Dinan	17.345.322	The state of the s
Gereroo Mateson.	1887 ESE	Contract
Eurlo Bostidos	5.785812	2000
Yenifer Beatriz Hidalgo	1582680	2 Jack
0		1
1		

#### Anexo 10. Acta constitutiva del Comité de Productores

Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampan Consejo comunal Calle Arriba Comunidad Mambricio



#### Acta

La comunidad Mambricio bajo el escenario de la participación en diferentes asambleas de ciudadanos a través de la elección popular se conforma el comité de productores de dicha comunidad quedando la siguiente designación:

DUI	gital.ul	a.v	
Designaciones	Nombres y Apellidos	cedula	firma
Presidente	Marcos Tulio Godoy	11.613.932	Megal
Vice-presidente	Luis Duran	1.929.075	Jujsk
Secretaria:	Geovany Durán	18.036.217	Geovany Doran
Tesorería:	Gladys Ramírez	11.132.988	O.lady R.
Primer vocal	Emilio Bastidas	5.785.812	Emilio Bustidas

#### Anexo 11. Resultado del Estudio de Suelo



Trujillo, 23/06/10

#### RESULTADOS DEL ANALISIS DE SUELO

PRODUCTOR: JOSÉ LUIS CASTILLO

FINCA: LOCALIDAD: PAMPAN.

PARROQUIA: \_\_\_\_\_\_MUNICIPIO: PAMPAN ESTADO: TRUJILLO

IDENT. DE LA MUESTRA	73	89		4		
PROF. DE LA MUESTRA (cm)	0-2	20		•		
% DE ARENA (a)	3	2				
% DE LIMO (L)	3	8		VE		
% DE ARCILLA (A)	3	0	Ti di			
CLASE TEXTURAL	F.	A	× *			3
PH 1:2,5 EN AGUA	5.1	F-a		-		
C.E. 1:2,5 (dS/m)	0.14	N		4		
% DE MATERIA ORGÁNICA	2.30	В				
% CARBONO ORGÁNICO	1.22	В				
% NITRÓGENO	0.11	В				
FÓSFORO (ppm)	19	M				
POTASIO (ppm)	43	В	E #			
ĈALĈIŌ (ppm)	400	В	/	180.40	Sed de los a ventos de la constante de los anos de los anos de los anos de la constante de la	
MAGNESIO (ppm)	102	В		SEPUR.	None S	10h

#### Continuación del Anexo 11. Interpretación del Estudio de Suelo

#### PH

Con respecto al pH. Se puede apreciar un valor de 5,1 el mismo que ha sido considerado como acido, lo cual puede provocar una serie de anomalías en la planta. Mientras que un valor de 5,5 a 6,5 provoca una asimilación adecuada por parte de la planta, de los iones que están presentes en el suelo en una forma muy balanceada

#### Conductividad eléctrica

El análisis de suelo presenta una conductividad eléctrica normal, el cual nos indica movilidad de los iones presentes y la viscosidad del medio en que estos han de moverse. En este caso el agua y puesto que su viscosidad disminuye con la temperatura, la facilidad de transporte iónico o conductividad aumentará a medida que se eleva la temperatura.

#### Materia orgánica.

El análisis arrojó un valor bajo en el contenido de materia orgánica el cual es también un indicativo del contenido de nitrógeno en el suelo, de su actividad biológica y física. La presencia de materia orgánica garantiza una buena fuente de microelementos y por ende un mejor grado de fertilidad en el suelo.

#### Nitrógeno

El análisis arrojó un valor bajo en el contenido de nitrógeno el cual es un indicativo del bajo contenido de materia orgánica presenten el suelo.

#### Continuación del Anexo 11. Interpretación del Estudio de Suelo

La ausencia de nitrógeno trae un efecto negativo en la producción, mientras que la presencia normal de este elemento indica buena conductividad eléctrica y puede lograr incrementos significativos en la producción

#### **Fósforo**

El análisis arroja un valor medio en fósforo. La ausencia de este elemento en el suelo por lo general no presenta una respuesta a la aplicación del nitrógeno y el potasio a menos que no sea corregida. Es por esta razón que al realizar una fertilización, no se debe dejar de aplicar fósforo conjuntamente con los otros nutrientes para así mantener un buen balance y restituir continuamente el fósforo extraído por el cultivo

#### **Potasio**

El análisis indica valores bajo de potasio. La ausencia de potasio puede crear una adición de magnesio la cual trae un efecto negativo en la producción, mientras que la presencia normal de potasio se puede lograr incrementos significativos en la producción.

#### Calcio

El análisis presenta un valor bajo de calcio en el suelo. Es importante mencionar que concentraciones altas de este elemento, reduce la asimilación del potasio y el nitrógeno causando una reducción en la calidad de la producción

#### Anexo 12. Planilla de Registro de Producción

	15	14	13	12	1	10	9	8	07	8	95	2	03	22	2	. 3		
					,.	e.							7	02 BLOVAN V DYMAN	GEOYANY DURW	Nombre del productor	Sec	
													11	M	0,5	Superficie ha.	Sector : Mambricio,	
														Mandatua	MJ: W	Rubro	io,	
															1351 0 01/02/2012 05/es/2012	Fecha de siembra	Parroquia: Pampan	- September
										3				15/05/2012	05/05/2012	Fecha de cosecha	ampan	Togion o de l'oddocton
Total General														30.000	350	Rendimiento en kg.	Municip	
30380														20.000	350	Total parcial	Municipio: Pampan	
T																Observaciones	_	

## Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampan Comunidad Mambricio



## Anexo 13. Plan de Fertilización de Cítricos Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

#### Plan de fertilización de cítricos

Recomendaciones generales del laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en g/planta

Dosis básica de Nitrógeno: 260 - 390 g/planta de mandarina.

Plantas de 5 años

Fós foro

Tabla de doble entrada. Adaptación: Avilan y López (2003)

Rangos	Вајо	Medio	Alto
<b>L</b>	(5.1 – 10.0)ppm	(10.1 – 20.0)	(20.1 – 30)
	260 100 360	260 67 360	260 33 360
Bajo			
(40 - 90)	390: 160: 550	390 : 107: 550	390 : 53 : 550
	260 100 240	26067 240	260 33 240
Medio			
(91 – 140)	390: 160: 367	390: 107:367	390: 53: 367
	260100 120	260 67 120	26033 120
Alto			
141 –200)	390: 160: 183	390: 107: 183	390: 53 :183

#### a) Manejo de fertilización

Para plantaciones de alta producción (cuando en los dos años anteriores fue igual o superior al rendimiento promedio) se debe aplicar al

máximo de la dosis de N, P, K. En el caso contrario aplicar el nivel mínimo de la dosis.

Se realiza el primer abonamiento: al final de la cosecha (inicio del próximo ciclo productivo). En suelos superficiales hasta 50 cm o de textura gruesa (a, aF, Fa): fraccionar aplicando la mitad de la dosis al final de la cosecha y la otra después de la floración, ajustándola al nivel de esta (total si la floración es alta y parte de ella: (½ o 1/3) si la floración es deficiente).

#### pH reacción del suelo

Con respecto al pH del suelo, los cítricos se desarrollan bien en un amplio rango de pH que puede ir desde 4 hasta 9 sin embargo se considera que el rango optimo está entre 5.5 a 7 por lo que se recomienda lo siguiente:

#### **Encalado**

Se aplica 350 gramos por planta de Cal Agrícola dolomítica fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH del suelo. Se aplico alrededor de la planta donde la sombra de la planta se proyecta para así mantener la humedad, permitiendo que reaccione rápido.

#### **Cultivo de Aguacate**

Para establecer estos estudios de fertilización es necesario contar con información que sirva de punto de partida para determinar las dosis a evaluar.

En este caso pueden tomar en cuenta diversas experiencias y métodos para calcular las necesidades de fertilización considerando, entre otros factores, la fertilidad del suelo, los análisis foliares si se realizaran, y la cantidad de nutrimentos removidos por una cosecha potencial de aguacate por lo que se comienza con los resultados del estudio de suelo. Cuando se mencionan cantidades de fertilizantes, éstas no constituyen una recomendación, más bien se proporcionan como una guía para experimentar cantidades arriba y abajo de la dosis indicada.

bdigital.ula.ve

## Anexo 14. Plan de Fertilización del Aguacate Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

#### Plan de fertilización del aguacate

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en g/planta de N: P2O5 :K2O .Dosis básica de Nitrógeno: 200g/planta

Planta con (7 años y más)

Fósforo

Tabla de doble entada Ref.: Avilan et al. (1997)

	Rangos	Вајо	Medio	Alto
Р		(5.1 –10.0)ppm	(10.1 – 20.0)	(20.1 – 30)
o t a	Bajo	200:150:140	200:100:140	200:50:140
s i o	Medio	200:150:100	200:100:100	200:50:100
	Alto	200:150:60	200:100:60	200:50:60

#### Manejo de fertilización

- a) Antes de la floración: 1/3 del nitrógeno, todo el fósforo y el potasio
   120 días después: 1/3 del nitrógeno
- b) 120 días después de la anterior: 1/3 del nitrógeno
- c) Estas épocas de aplicación de fertilizantes se corresponden con los flujos de crecimiento del cultivo durante el año.

- d)La aplicación en terrenos planos se hizo entre el nivel de la proyección de la sombra y la parte media de la misma. En terrenos inclinados, se aplico en la parte superior de la pendiente en forma de media luna
- e) Aplicación de Materia Orgánica
- f) Se debe de realizar una muestra de suelo cada 2 año

#### **Encalado**

El pH de suelo adecuado para el aguacate es de 5.5 a 6.5 debido a que en el estudio de suelo el pH esta 5.1 por lo que aplico 400 gr de cal agrícola dolomítica Fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH del suelo. La cal se debe aplicar alrededor de la planta donde se proyecta la sombra y mantener la humedad para que reaccione rápido.

## P o t a s i

## Anexo 15. Plan de Fertilización de la Lechosa Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

#### Plan de fertilización para la Lechosa

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas como: gr/planta N, P2O5, K2O. Dosis Básica de Nitrógeno 100 gr/planta

F ó s f o r o

Tabla de doble entrada. Adaptación: Alfonso (2001)

Rangos	Bajo	Medio	Alto
<b>b</b> (	(5.1 – 10.0)ppm	(10.1 – 20.0)	(20.1 – 30)
Вајо	100 -100	80 -100	50 - 100
Medio	100 - 80	80 - 80	50 - 80
Alto	100 - 50	80 - 50	50 - 50

#### Manejo de fertilización

- a) Se fraccionó la dosis en tres aplicaciones
- b) Los primeros 16 días después de la siembra

- c) Las segunda 5 meses después de la siembra
- d) La tercera después de cosechar
- e) Se recomienda realizar aspersiones foliares a base de micro elementos antes de la floración a intervalos de 20 días cada uno . Para el segundo año duplicar la fertilización
- f) Aplicación de materia orgánica.

#### **Encalado**

La lechosa se desarrolla en diferentes clases de suelo siempre que sean fértiles, profundos y permeables con un pH de 5.5 a 7. 0 por lo que aplicara 600gr por planta de cal agrícola dolomítica fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH en el suelo. La cual se debe aplicar alrededor de la planta donde se proyecta la sombra de la planta y mantener la humedad para que reacciones rápido, por lo que se recomienda hacerlo en época de lluvias.

## Anexo 16. Plan de Fertilización del Maíz Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

#### Instructivo de fertilización para el Maíz secano

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en kg/ha de N, P2O5, K2O. Dosis de Nitrógeno: 120 a 150kg/ha

F ó s f o r o

Tabla de doble entrada Ref. Díaz (2002)

	Rangos	Вајо	Medio	Alto
		(5.1 – 10.0)ppm	(10.1 – 20.0)	(20.1 – 30)
		120	120	120
	Вајо	90 : 90	60 : 90	0:90
P 0	DC	150	150 C V	150
t		120	120	120
a	Medio	90 : 45	60 : 45	0 : 45
s i		150	150	150
0		120	120	120
	Alto	90 : 0	60 : 0	0:0
		150	150	150

#### Recomendaciones

#### Realizar el encalado

Si el suelo es de textura gruesa: se aplica la mayor dosis de Nitrógeno

- a) Al momento de la siembra: se aplico ½ del nitrógeno, todo el fósforo y el potasio.
- b) Reabono: dependerá de las lluvias y del estado de desarrollo del cultivo.

#### Suelos de textura media fina

- a) Al momento de la siembra : ½ del nitrógeno, todo el fósforo y todo el potasio
- b) 25 días después de la emergencia : ½ del nitrógeno
- c) En suelos de textura fina (sin aguachinamiento) el reabono es opcional.

bdigital.ula.ve

## Anexo 17. Rendimiento General de los Cultivos Establecidos en el Sector Mambricio

#### Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comité de Productores del Sector Mambricio

Rendimiento General de los Cultivos Establecidos en la Comunidad Mambricio en el año 2012

Hectárea	Rendimiento (promedio) Kg./ ha
13	45.000
4	40.000
2	70.000
2	2.000
2	5.000
	13 4 2 2 2

Datos obtenidos son un promedio del registro anual de producción de 10 productores de la Comunidad Mambricio.

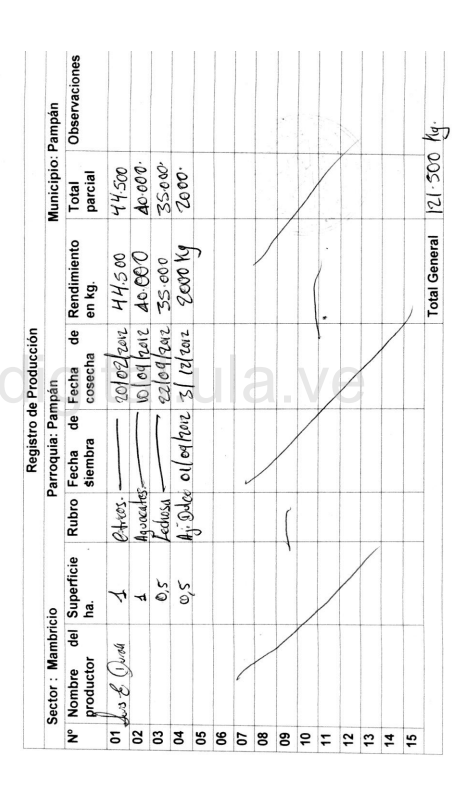
Pdte. Comme: Marcos Tulio Godoy

CI: 11.613.932

Secretaria: Geovany Durán CI: 18.036.217

Anexo 18. Compilación de Registros de Producción Anual

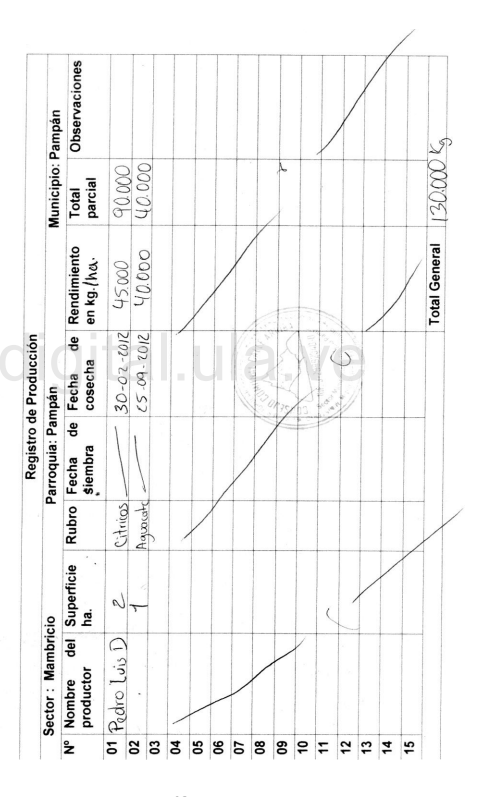
Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio



Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio

perficie Rubro Fecha de Fecha de Rendimiento Total siembra cosecha en kg. parcial ο/, S C4/60 23/00 23/00 25/00 2		Sector: Mambricio	nbri	oio		Registro de Pro-	Registro de Produccion		Ministrio.	Damnán
0,5 Ctrus 25/02/cm 23,000. 6/55 (of 2012 12)	ž		de	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	cha	Rendimiento en kg.	Total	Observaciones
1) Agrade 15/09/201 39.000 0,5 (5/10/201 73.000	2	Du 12 600	100		Citras		25/02/cm	73,000.	000.86	
0,55 (5) (6) (201 (7.00)	07			1	Borak		15/04/201	24.800	24.000	
SNO3	03			2,0			15/10/201	17.000	-	
05 08 09 10 11 13	9								+	
06 09 11 12 13	05									
03 10 11 13 14 15	90									
10 09 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	07							The state of the s		
10 10 12 13 13 14	80									•
10 [17]	60						SHO			
17 [2] [3] [4] [4] [5] [4] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6	9						1000	* Onderson Office Control		
5. 4. 5.	Ξ									
5. 21. 5.	2									
5	2									
91	4									
	2									

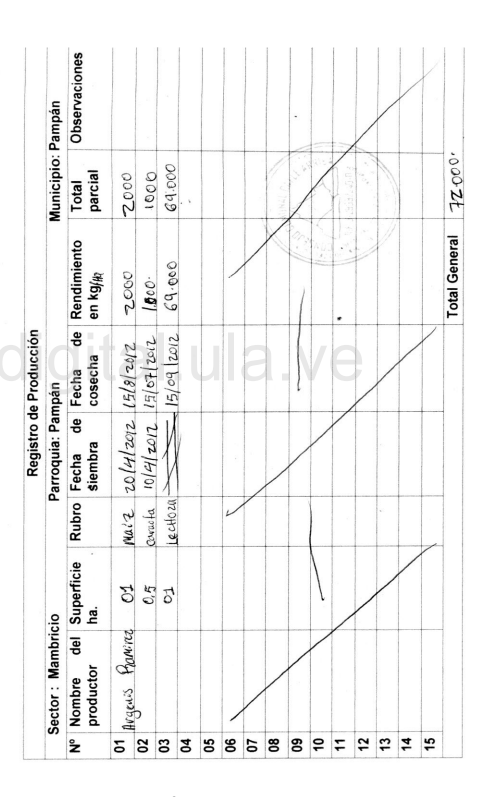
Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio



Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio

		/		nedistro	registio de l'Ioduccioii			
	Sector: Mambri	icio	_	Parroquia: Pampán	mpán		Municipio: Pampán	Pampán
°z	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Rubro Fecha de Siembra	de Fecha de cosecha	Rendimiento en kg. /內众	Total parcial	Observaciones
10	Sladio Carde	N	Pitrio		10/03/2012	45,000	90,000	
02		1	(prhoses	/	10/10/10/		WOUL !	
03			Mair	05/02/2012	Mair 05/02/2017 15/07/2012		916	
04								
05								
90								
07						The state of the s	1-	
80						2000	The state of the s	1
60		3				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010	
10						TO ONE	100	
=						53		
12					(			
13				)	7			
4			1					
15								
						Total General	190.100. Ka	). Kon

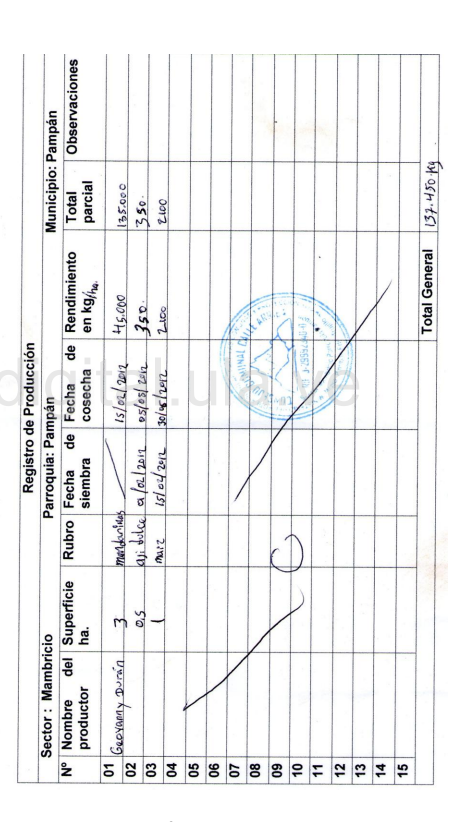
Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio



Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio

	Sector: Mamb	mbricio		Parroquia: Pampán	oquia: Pampán		Minicipio: Pampán	Damnán
								ampan
ž	Nombre productor	del Superficie ha.	Rubro	Rubro Fecha de siembra	de Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/ha	Total parcial	Observaciones
5	Javier Duan	7	Pale Pale	15-02-2012	Dice 15-02-2012 25-05-2012	750	750	
05		7	Lechota		10-09-2012		Mot	
03		0,5	Piña		10.03-2012 20000	20,000	20000	
94							3	
90	/			. ,		4		
90				/				
07	/	47		/		ON THE CAL		
80			100	/	3	Or;	A.F.	
60		/				Z NO:		
9		()				H738867 1 13 7 3	/	
7		)			0			
12			/			/		
7			/			/		
4			/					
15				/		/		
						Total General	9000	

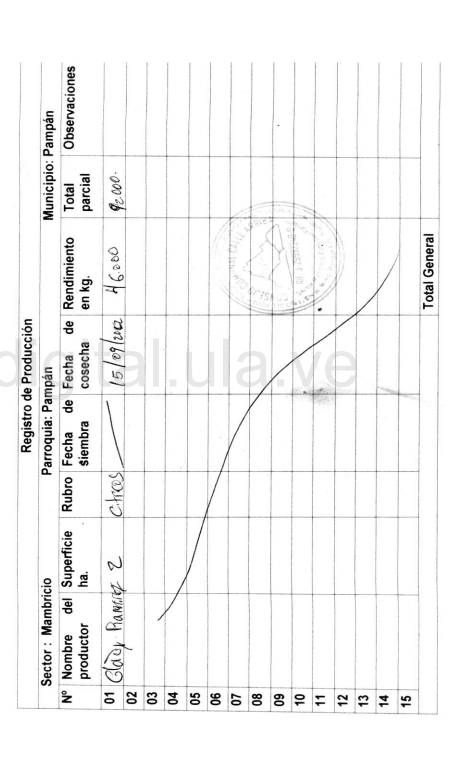
Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio



Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio

Sect No	Sector: Mambricio Nombre del Su productor ha	icio	-	Parroquia: Pampán	mpán		Municipio: Pampán	Damnán
	mbre del iductor ar ออสลท	Superficie					2.2.	ampail
	ar poran	ha.		Rubro Fecha de ŝiembra	de Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/hg	Total	Observaciones
		6	Maritarina	1)	10 62 / 2013	88000 Km	90088	
03		-	Ducarette	11	15/9/2010	40.000	20.030	
-		8'0	ai nace	ai nace 15/05/1017	15/10/2019	190 Ke	139	*
70						المن سيا	216	And the second s
05								
90	/		3			//		
07						WINNAL CALL		
80						A OF TOO	100	
60						NO NO	E C C I O	•
9				/		E 4 016 J-28982340-0	N SUL	
=						The Manufacture Partocular	1	
12					/	do Pampan ten		
13								
14								
15								
						Total General	17.60 0001	

Republica Bolivariana de Venezuela Estado Trujillo Municipio Pampán Comunidad Mambricio



#### Anexo 19. Datos del Productor

#### Universidad de los Andes Núcleo universitario Rafael Rangel

Datos del productor

Nombre y apellidos Pedro Luis Deran
Cedula 10.313-889 teléfono (0416) 0474019
Estado Trojillo Municipio Pampan Parroquia Pampan
Sector Hambricio
Cultivos establecidos Naranja, yuca, Aguacate, Ají pulce-
Superficie (ha) 2 (ha)
Realiza Ud. algún control o manejo al cultivo: si $(\chi)$ no $($
Marque con una x para especificar:
<ul> <li>( ) Aplicación de químicos para control de malezas</li> <li>( X) Aplicación de químicos para el control de plagas</li> <li>( ) Aplicación de fertilizantes químicos</li> <li>( ) Fertilización orgánica</li> <li>( ) Encalado</li> <li>( ) Otros.</li> </ul>
Explique Utiliza algunos químicos para eliminar la plagas a los cultivos.
eliminar la plagas a los cultivos.
Cuenta Ud. con información técnica para el manejo de dichos cultivos $$ si $$ ( $$ ) $$ no $$ ( $$ $\chi$ )
Cuenta Ud. con asesoramiento de alguna institución del Estado si ( ) no ( x)
Cuenta Ud. con un crédito por parte de alguna institución del estado como FONDAS, INDER u otros $$ si $($ $)$ $$ no $($ $\chi$ $)$