

# Catálogo



Sersuluz Servicios y Suministros Luz c.o  
RIF: J- 40264934 - 7

S E R S U L U Z C . A



# Catálogo Casa Fresca

PORTADA.

INTRODUCCIÓN.

— **MANGO: HADEN** — **KENT**

DESCRIPCIÓN.

FICHAS

— **LIMÓN: LIMÓN PERSA O LIMA TAHITI**

DESCRIPCIÓN.

FICHAS.

— **AGUACATE: CHOQUETTE** — **POLLOCK LISO**

DESCRIPCIÓN.

FICHAS.

— **PIÑA: CAYENA LISA** — **ESPAÑOLA ROJA**

DESCRIPCIÓN.

FICHAS.

— **MANDARINA: DANCY**

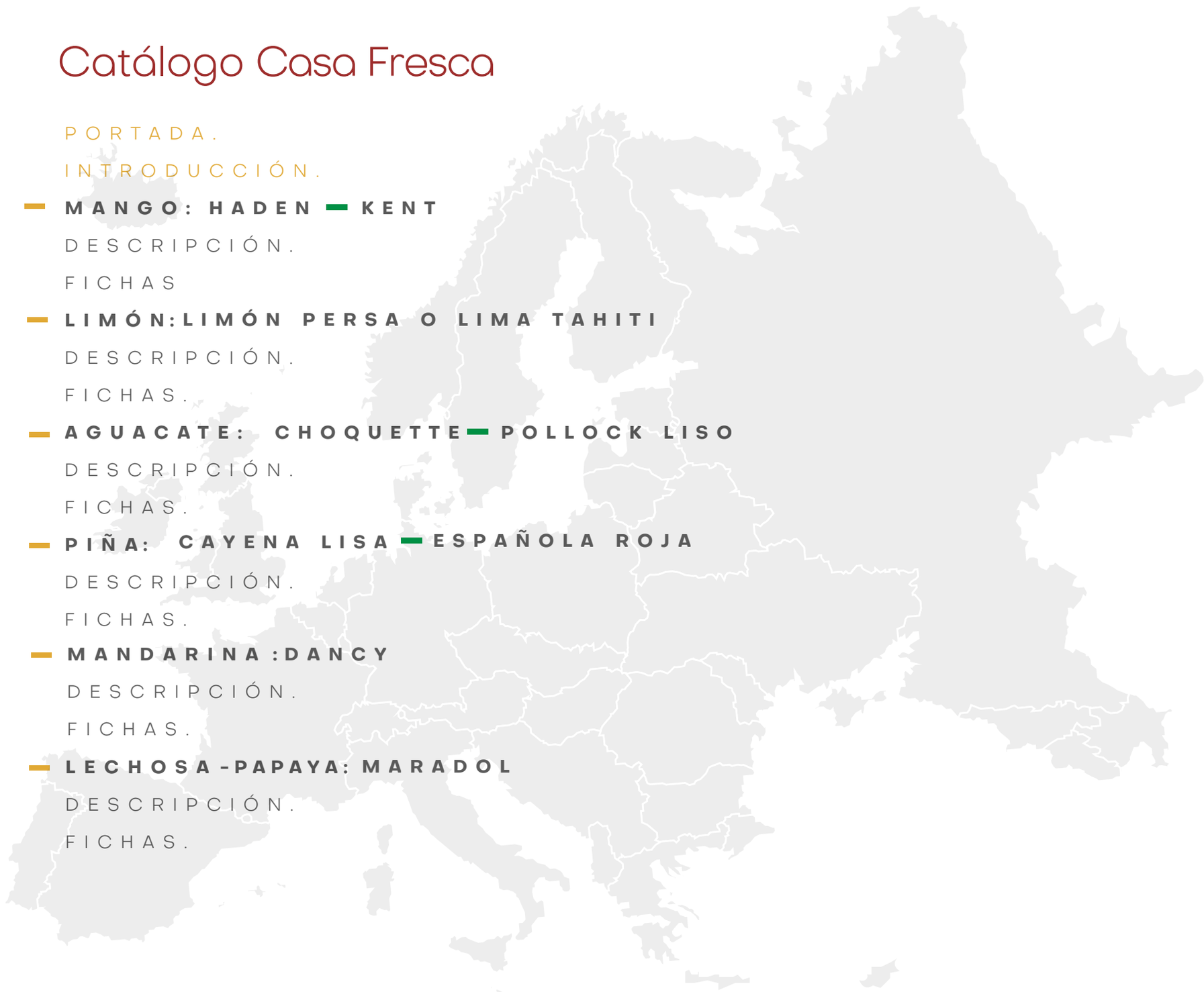
DESCRIPCIÓN.

FICHAS.

— **LECHOSA -PAPAYA: MARADOL**

DESCRIPCIÓN.

FICHAS.



# ¿Quiénes somos?

Casa fresca es una marca nacional e internacional, que posee propiedad intelectual perteneciente a Sersuluz Servicios y Suministros Luz c.a, una empresa venezolana fundada en el 2013, dedicada a la comercialización nacional y exportación de frutas tropicales, cultivadas bajo los más altos estándares de calidad en productos orgánicos y hortofrutícolas, cumpliendo con las regulaciones de seguridad alimentaria en todos los mercados a los que servimos y ofreciendo a nuestros clientes frutas excepcionales de calidad.

Estamos especializados en el suministro de una extensa gama de frutas exóticas a tiendas, cadenas de supermercados, hoteles, servicios de catering, industrias intermedias, y otros tipos de clientes tanto a nivel nacional como internacional. Para eso contamos con un equipo de profesionales y técnicos, altamente calificados en el mundo de la agricultura, ingeniería, comercio nacional e internacional, administración, derecho entre otros.

Recibimos durante todo el año un suministro estable y excepcionalmente diverso de frutas de altísima calidad, deliciosas y saludables, resultado de una cuidadosa selección de las cosechas, que incorporamos a nuestros inventarios, las cuales van directamente del productor, a nuestra planta para ser procesadas de inmediato, y así permitir un despacho ágil a nuestros mercados nacionales e internacionales. Todas nuestras frutas son producidas en las mejores tierras de Venezuela, un paraíso tropical ubicado al norte de Suramérica que contienen el mejor sabor del Caribe, caracterizado por su diversidad biológica, grandes cuencas hidrológicas y hermosos paisajes naturales.

Es importante destacar que Venezuela como país miembro de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, (FAO), fomenta la agricultura orgánica y restringe de forma severa el uso de los cultivos transgénicos, el estado fomenta la lucha contra el uso de los OGM (Organismo Genéticamente Modificado) por considerar que estos no solamente son dañinos para la salud de los pueblos sino para el medio ambiente.

Cada vez más consumidores toman conciencia del impacto que el ser humano tiene sobre el medio ambiente, es por eso que en Casa Fresca adoptamos la no utilización de Transgénicos en la producción de nuestras frutas, estamos orientados a contribuir de manera significativa al bienestar integral de la salud de nuestros clientes al consumir nuestras frutas venezolanas, siendo vigilada y regulada nuestra actividad productora, las cosechas, tratamiento industrial (en cuanto a la selección de frutas de excelente calidad a fin que cumplan con las exigencias de nuestros clientes), así como el lavado, el proceso de empacado, embalaje, entre otros, de nuestras frutas, por la legislación del Estado venezolano y en afinidad con las normas de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación), IFOAM (La Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica) y el CODEX ALIMENTARIUS (Código Alimentario)



# MANGO

MANGO

HADEN - KENT



# M A N G O

## Mango Haden

La variedad de mango Haden se originó en Florida, Estados Unidos. El capitán John Haden seleccionó por primera vez al mango Haden, de una plántula de Mulgoba, en 1902. Se cree que el progenitor de polen de esta variedad era una variedad de trementina que se cultivaba ampliamente en Florida en ese momento. Los frutos de esta variedad de mango tienen una forma; de ovalados a redondeados en forma de corazón, su peso promedio es de 510 gr, la cascara o concha de la fruta es de color rojo con amarillo y anaranjado, delgada y de textura lisa.

La pulpa es de color anaranjado amarillento, casi sin fibra y semilla pequeña. Es una fruta con agradable sabor ligeramente acidulado, aromática, dulce, carnosa y jugosa.

## Mango Kent

El árbol original del mango Kent, era una planta del semillero Brooks, cuyo cultivo comenzó en septiembre de 1932 en la propiedad de Leith D. Kent en Coconut Grove, Florida. Esta variedad Kent fue un cruce entre "Brooks" y "Haden", según se ha descrito en análisis posteriores en 2005. De este modo, el mango Kent tomó popularidad rápidamente en Florida gracias a su excelente sabor y la práctica ausencia de fibra. Los frutos tienen una forma de ovoides a redondeados y un peso promedio de 600 gr, la piel de la fruta adopta una gama de colores que va del amarillo al verde y rojo intenso y tiene textura lisa. La pulpa es de color amarillo anaranjado intenso al madurar, firme, madura gradualmente y textura fundente sin fibras.

Es una fruta muy aromática, dulce, carnosa, jugosa, de muy buen sabor y con una semilla pequeña.

Los mangos Haden y Kent presenta un sabor y una textura muy diferentes al resto de frutas de mesa considerándose la fruta tropical por excelencia.

La época de floración de estos mangos va de noviembre a enero y la cosecha se produce aproximadamente entre los meses de abril y junio. La firmeza de la pulpa disminuye conforme va madurando la fruta. La pulpa del mango se puede emplear para elaborar mermeladas, confituras, gelatinas, batidos y zumos. El mango es el símbolo del amor en la India considerándose una caja de mangos una muestra de amistad. Es una fruta medicinal, tonifica el corazón, elimina las toxinas, fortalece el tejido y previene el envejecimiento prematuro. Además, es una fruta beneficiosa para el hígado y mejora la digestión. En Venezuela el mango se produce principalmente en los estados Aragua, Miranda, Carabobo, Cojedes, Guárico y Apure



CASA FRESCA<sup>TM</sup>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANGO HADEN

NOMBRE COMERCIAL	Mango Haden
NOMBRE CIENTÍFICO	Mangifera indica L
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Sapindales
Familia	Anacardiaceae
Tribu	Anacardieae
Género	Mangifera
Especie	M. indica

**UTILIDADES**

- Fruta comestible
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria, cosmetológica, farmacéutica, alimenticia y del licor.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Rubro de producción agrícola.
- Fruto de forma, de ovalado a redondeado, en forma de corazón.
- Cascara o concha del fruto de color amarillo, rojo y naranja, delgada, apariencia y textura lisa en la superficie.
- Extremo del fruto sin protuberancia
- Cascara o concha del fruto, amarillo, rojo, y naranja.
- La parte interna de la fruta es de color anaranjado amarillo al madurar, casi sin fibras y una semilla pequeña, lo que permite un mayor aprovechamiento de la pulpa.
- Es una fruta muy aromática, dulce, con agradable sabor ligeramente acidulado, carnosa, jugosa y casi sin fibras.

M A N G O  
H A D E N





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANGO HADEN

**Disponibilidad anual**

- Cosecha baja: Enero - marzo
- Cosecha media: Julio - Octubre
- Cosecha alta: Abril - Junio

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aprox.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Máx.	
Dimensiones	Diametro (Cm)	9	12	10,5
	Longitud (Cm)	12	17	14,5
Peso	Gr	300	720	510
Calibre	Cal	12	5	8





CASA FRESCA™



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANGO KENT

NOMBRE COMERCIAL	Mango Kent
NOMBRE CIENTÍFICO	Mangifera indica L
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Sapindales
Familia	Anacardiaceae
Tribu	Anacardieae
Género	Mangifera
Especie	M. indica

**UTILIDADES**

- Fruta comestible
- Alto valor nutritivo medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria, cosmetológica, farmacéutica, alimenticia y del licor.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Rubro de producción agrícola.
- Fruto de forma, de ovoide a redondeado.
- Cascara o concha del fruto de color amarillo con verde y rojo, delgada, apariencia y textura lisa en la superficie.
- Extremo del fruto sin protuberancia
- Cascara o concha del fruto, amarillo, rojo, y naranja.
- La parte interna de la fruta es de color amarillo anaranjado intenso al madurar, firme, madura gradualmente, textura fundente sin fibras y una semilla pequeña, lo que permite un mayor aprovechamiento de la pulpa.
- Es una fruta muy aromática, dulce, carnosa, jugosa y con una larga vida comercial.

M A N G O  
K E N T





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANGO KENT

**Disponibilidad anual**

- Cosecha baja: Enero - marzo
- Cosecha media: Julio - Octubre
- Cosecha alta: Abril - Junio

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aprox.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Móx.	
Dimensiones	Diametro (Cm)	9	14	11,5
	Longitud (Cm)	12	18	15
Peso	Gr	320	880	600
Calibre	Cal	12	5	7



# LIMÓN

LIMERO

LIMÓN PERSA - LIMA TAHITI



# LIMÓN

## Limón Persa

El árbol del limón persa es moderadamente vigoroso, de mediano a grande donde puede alcanzar alturas de 4.5 a 6 metros, de ramas con pocas espinas cortas y puntiagudas. Las hojas son anchas-lanceoladas y con pecíolos alados; los brotes jóvenes son de color púrpura que después cambian a verde. Posee flores blancas y pequeñas.

El Fruto del limón Persa es de forma redonda o esférica

La cascara o concha es de color verde al madurar, delgada, apariencia y textura lisa en la superficie.

La parte interna de la fruta es de color verde claro, dividida en gajos y sin semillas.

Es una fruta jugosa, con un sabor ácido idóneo y con una larga vida comercial.

La época de alta cosecha y disponibilidad del limón Persa va de mayo a octubre.

En Venezuela los principales estados donde se cultivan limones son los estados Yaracuy, Carabobo y Miranda, además, existen estados como Aragua, Falcón, Monagas, Mérida, Táchira y Trujillo con alto potencial para el desarrollo del sector.

**Presentación:** Cajas de cartón micro corrugado de 4,5 a 5 kilogramos.



CASA FRESCA<sup>TM</sup>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMÓN PERSA O LIMA TAHITI

NOMBRE COMERCIAL	Limón Persa o Lima Tahiti
NOMBRE CIENTÍFICO	Citrus latifolia Tanaka
Orden	Sapindales
Familia	Rutaceae
Tribu	La familia no posee tribus
Género	Citrus
Especie	C. latifolia

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Rubro de producción agrícola.
- Fruto de forma redonda o esférica
- Cascara o concha de color verde al madurar, delgada, apariencia y textura lisa en la superficie.
- La parte interna de la fruta es de color verde claro, dividida en gajos y sin semillas.
- Es una fruta jugosa, con un sabor ácido idóneo y con una larga vida comercial

**Disponibilidad anual**

- Cosecha baja: Noviembre – Enero
- Cosecha media: Enero – Abril
- Cosecha alta: Mayo – Octubre

L I M Ó N  
P E R S A  
O L I M A  
T A H I T I





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMÓN PERSA O LIMA TAHITI

**UTILIDADES**

- Fruta comestible (zumo o jugo).
- Alto valor nutritivo medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria, cosmetológica, farmacéutica y alimenticiar.
- Tanto el zumo o jugo como la concha o cascara se utiliza en la industria del licor.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aprox.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Móx.	
Dimensiones	Diametro (Cm)	5	7	6
	Longitud (Cm)	5,5	8	6,75
Peso	Gr	64	90	76
Calibre	Cal	63	36	50



# AGUACATE

PALTA

CHOQUETTE - POLLOCK LISO



# AGUACATE

## **Aguacate Choquette**

El aguacate choquette proviene de un árbol grande y vigoroso de copa moderadamente abierta y extendida. El fruto, es grande pesando de 510 a 1400 gr, ovalado, un poco comprimido en el ápice, corteza lisa, lustrosa de color verde oscuro, pulpa de textura cremosa, gruesa, de color verde amarillento, el contenido de aceites de buena calidad es de 13% y contiene una semilla suelta de mediano tamaño.

La época de floración del Choquette va de febrero a abril y la cosecha se produce aproximadamente entre los meses de octubre y diciembre. Este espécimen es uno de los más producidos en nuestro país, debido a su delicioso fruto, el cual es muy valorado por su sabor, además de tener un alto rendimiento a nivel de campo.

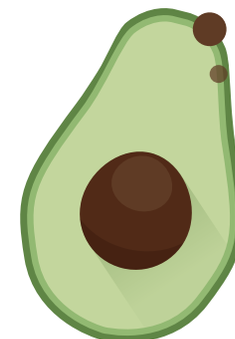
## **Aguacate Pollock Liso.**

Tanto el árbol como el fruto del aguacate Pollock Liso son de menor tamaño que los del aguacate Choquette, teniendo el fruto un peso de entre 460 y 1100 gr, de forma oblonga, piel lisa de color verde intenso, pulpa gruesa de color verde amarillento, con un contenido de aceites de 5% con una semilla mediana suelta en su interior.

La época de floración está comprendida aproximadamente entre los meses de noviembre y enero y la de cosecha entre julio y septiembre. El aguacate Pollock Liso y Choquette tiene semejanza con el aguacate Pinkerton, en cuanto a color y sabor, más no en la textura externa. En Venezuela los aguacates Choquette y Pollock Liso se produce principalmente en los estados Lara, Miranda, Mérida, Sucre, Vargas y Yaracuy.

**Presentación:** Cajas de cartón micro corrugado de 4.5kg con aproximadamente 7 frutos.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AGUACATE CHOQUETTE

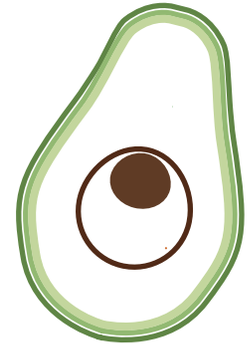
NOMBRE COMERCIAL	Aguacate Choquette
NOMBRE CIENTÍFICO	Persea americana
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Laurales
Familia	Lauraceae
Tribu	Perseae
Género	Persea
Especie	Persea americana

**A G U A C A T E**  
**C H O Q U E T T E**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Rubro de producción agrícola.
- Fruto de forma oval.
- Cascara o concha del fruto de color verde intenso, delgado, lisa brillante y fácil de pelar.
- La parte interna de la fruta es de color verde amarillenta, la semilla es mediana, posee alrededor de 13% de aceites.
- Es una fruta de sabor exótico y agradable a avellana, de contextura cremosa y exquisito al paladar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AGUACATE CHOQUETTE

**DISPONIBILIDAD ANUAL**

- Cosecha baja : Enero – abril
- Cosecha media: Mayo – agosto
- Cosecha alta : Septiembre – diciembre

**UTILIDAD**

- Fruta comestible.
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria: cosmetológica, farmacéutica y alimenticia.
- Tanto la pulpa como la concha o cascara y la semilla se utilizan en La industria del licor.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

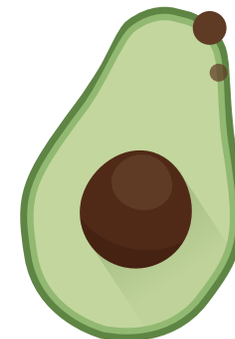
**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Móx.	
Dimensiones	Diametro (Cm)	16	19	17,5
	Longitud (Cm)	17	22	19,5
Peso	Gr	510	1.400	955
Calibre	Cal	8	2	4





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AGUACATE POLLOCK LISO

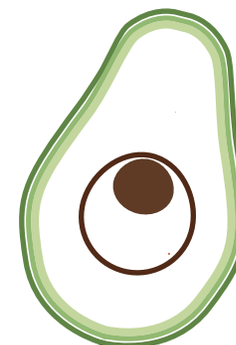
NOMBRE COMERCIAL	Aguacate Pollock Liso
NOMBRE CIENTÍFICO	Persea americana
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Laurales
Familia	Lauraceae
Tribu	Perseeae
Género	Persea
Especie	Persea americana

**A G U A C A T E**  
**P O L L O C K**  
**L I S O**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Rubro de producción agrícola.
- Fruto de forma oblonga en forma de pera.
- Cascara o concha del fruto de color verde intenso, delgado, lisa brillante y fácil de pelar.
- La parte interna de la fruta es de color verde amarillenta, la semilla es mediana, posee alrededor de 5% de aceites.
- Es una fruta de sabor exótico y agradable a avellana, de contextura cremosa y exquisito al paladar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: AGUACATE POLLOCK LISO

**DISPONIBILIDAD ANUAL**

- Cosecha baja : Octubre –Enero
- Cosecha media: Febrero –Mayo
- Cosecha alta : Junio – Septiembre

**UTILIDAD**

- Fruta comestible.
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria: cosmetológica, farmacéutica y alimenticia.
- Tanto la pulpa como la concha o cascara y la semilla se utilizan en La industria del licor.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Máx.	
Dimensiones	Diametro (Cm)	13	16	14,5
	Longitud (Cm)	16	20	18
Peso	Gr	460	1.100	780
Calibre	Cal	8	4	5



# PIÑA

ANANÁ

CAYENA LISA - ESPAÑOLA ROJA



# PIÑA

## Pino Española Roja

Es una de las variedades más cultivadas en Latinoamérica también llamada “Black Spanish”, “Key Largo”, “Cubana” o “Cumanesa”, se distingue por sus hojas largas, estrechas y espinosas y una pulpa firme. La Fruta es de forma ovalada, en forma de barril, la cascara o concha de la piña es muy particular ya que se forma de la flor propiamente dicha y tiene una apariencia y textura rugosa, de ojos muy definidos, rectangulares, planos y elevados a las esquinas, su color es amarillo anaranjado. Es una fruta muy aromática, dulce y de pulpa firme.

La época de alta cosecha y disponibilidad de la piña Española Roja va de febrero a Julio Esta Variedad de piña es el más cultivada y producida en nuestro país, debido a su delicioso fruto y adaptabilidad a nuestro clima y suelos.

## Pino Cayena Lisa

Las hojas son anchas color verde oscuro y manchas rojizas, no posee espinas. La fruta es de forma cilíndrica alargada, la cascara o concha de la piña es muy particular ya que se forma de la flor propiamente dicha y tiene una apariencia y textura rugosa, los ojos son planos, hexagonales poco profundos, su color anaranjado rojizo. La pulpa de esta piña es de color amarillo pálido y en el centro es donde presenta mayor dureza.

Es una piña de mayor tamaño y peso que la Española Roja y aunque posee unos grados brix menores que esta no deja de ser muy dulce y de agradable sabor. La época de alta cosecha y disponibilidad de la piña Cayena Lisa va de noviembre a febrero. Las Piñas que cultivamos en Casa Fresca para ustedes, son coloridas, jugosas y de un dulzor inigualable. Nuestras piñas son cultivadas con el amor y la dedicación de cientos de personas en Venezuela, uno de los 10 primeros productores mundiales de esta exquisita fruta, nuestras cosechas de piña se caracterizan por ser aromáticas, frescas y de excelente apariencia. En Venezuela la mayor producción de piña se concentra en los siguientes estados: Lara, Trujillo, Bolívar, Anzoátegui, Sucre, Monagas y Táchira.

**Presentación:** Cajas cartón microcorrugado

20 kilogramos.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PIÑA CAYENA LISA

NOMBRE COMERCIAL	Piña Cayena lisa
NOMBRE CIENTÍFICO	Ananas comosus
División	Magnoliophyta
Clase	Liliopsida
Orden	Poales
Familia	Bromeliaceace
Tribu	La familia no posee tribus
Género	Ananas
Especie	A. comosus

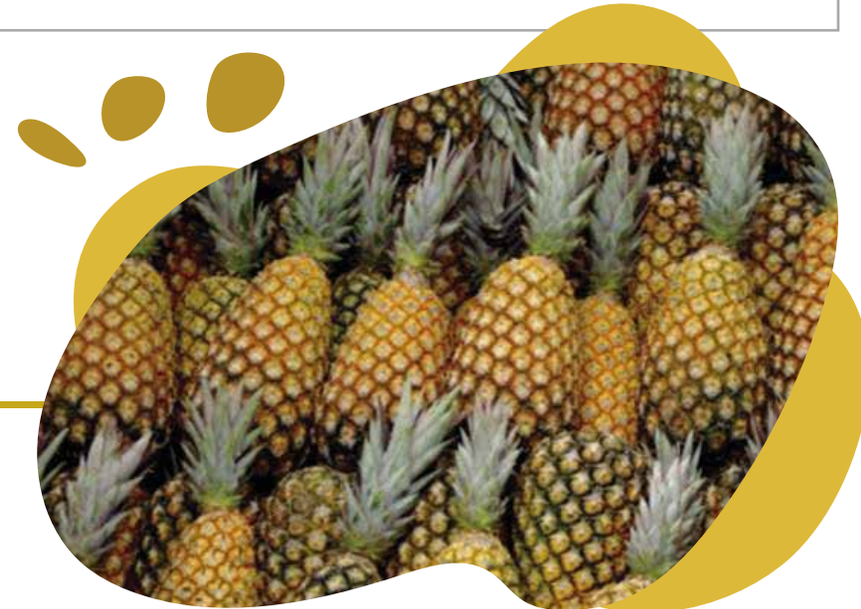
### DISPONIBILIDAD ANUAL

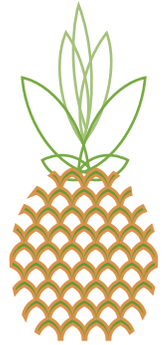
- Cosecha baja: Julio - Octubre
- Cosecha media: Marzo - Junio
- Cosecha alta: Noviembre - Febrero

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Rubro de producción agrícola.
- Fruta de forma cilíndrica alargada.
- La cascara o concha de la piña es muy particular ya que se forma de la flor propiamente dicha y tiene una apariencia y textura rugosa, los ojos son planos, hexagonales poco profundos, su color anaranjado rojizo.
- La parte interna de la piña es de color amarillo claro y en el centro es donde presenta mayor dureza.
- Es una fruta muy aromática, dulce y de pulpa firme.

PIÑA  
CAYENA  
LISA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PIÑA CAYENA LISA

**UTILIDADES**

- Fruta comestible (rodajas o cubos).
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria: cosmetológica, farmacéutica, alimenticia y del licor.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Máx.	
Dimensiones	Diametro(Cm)	23	27	25
	Longitud (Cm)	35	39	37
Peso	Gr	1.200	2.200	1.700
Calibre	Cal	F	B	D
Grados Brix		7 - 9		





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PIÑA ESPAÑOLA ROJA

NOMBRE COMERCIAL	Piña Española Roja
NOMBRE CIENTÍFICO	Ananas comosus
División	Magnoliophyta
Clase	Liliopsida
Orden	Poales
Familia	Bromeliaceace
Tribu	La familia no posee tribus
Género	Ananas
Especie	A. comosus

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

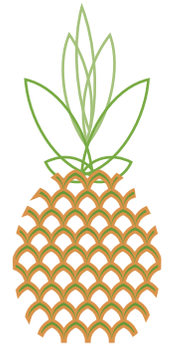
- Rubro de producción agrícola.
- Fruta de forma ovalada, en forma de barril.
- La cascara o concha de la piña es muy particular ya que se forma de la flor propiamente dicha y tiene una apariencia y textura rugosa, de ojos muy definidos, rectangulares, planos y elevados a las esquinas, su color es amarillo anaranjado.
- La parte interna de la piña es de color amarillo palido y en el centro es donde presenta mayor dureza.
- Es una fruta muy aromática, dulce y de pulpa firme.

PIÑA  
ESPAÑOLA  
ROJA

### DISPONIBILIDAD ANUAL

- Cosecha baja: Noviembre - Enero
- Cosecha media: Agosto - Octubre
- Cosecha alta: Febrero - Julio





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PIÑA ESPAÑOLA ROJA

**UTILIDADES**

- Fruta comestible (rodajas o cubos).
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria: cosmetológica, farmacéutica, alimenticia y del licor.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Máx.	
Dimensiones	Diametro(Cm)	16	20	18
	Longitud (Cm)	28	32	30
Peso	Gr	750	1.400	1.075
Calibre	Cal	H	E	G
Grados Brix	12 - 14			



# LECHOSA

PAPAYA  
MARADOL



# LECHOSA

## Lechosa / Papaya Maradol

La variedad de Lechosa o Papaya que cultivamos en Casa Fresca para ustedes, es de carne suave y un excelente sabor azucarado inigualable que le da gran aceptación y es muy valorada entre los consumidores.

La forma ovoide – oblonga, la cascara o concha es de textura suave, delgada y lisa, de color verde, amarillo y anaranjado al madurar.

La pulpa es carnosas y jugosa de color anaranjado – rojizo. Sus semillas están dentro de esta pegadas a las paredes, de color negro redondeadas, cubiertas por un arilo transparente.

Es una fruta jugosa y de sabor dulce y suave similar a la pera.

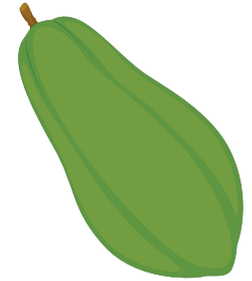
La producción de lechosa es continua durante todo el año lo que permite tener una disponibilidad anual bastante uniforme.

En Venezuela se produce en casi todo el país, encontrándose mayor producción en los estados: Zulia, Yaracuy, Carabobo, Aragua, Monagas, Trujillo y Falcón.

**Presentación:** Cajas cartón microcorrugado de 15 a 20 kilogramos.



CASA FRESCA<sup>TM</sup>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LECHOSA O PAPAYA MARADOL

NOMBRE COMERCIAL	Lechosa / Papaya Maradol
NOMBRE CIENTÍFICO	Carica papaya
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Brassicales
Familia	Caricaceae
Género	Carica
Especie	C. papaya
Tribu	La familia no posee tribus

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

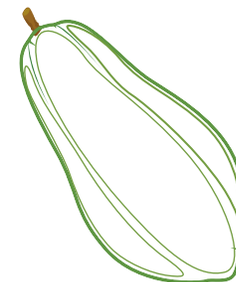
- Rubro de producción agrícola.
- El fruto es una baya de forma ovoide – oblonga.
- Cascara o concha de textura suave, delgada y lisa, de color verde, amarillo y anaranjado al madurar.
- Extremo del fruto sin protuberancia.
- Es una fruta jugosa y de sabor dulce y suave.
- La parte interna de la fruta es carnosa y jugosa de color anaranjado – rojizo. Sus semillas están dentro de esta pegadas a las paredes, de color negro redondeadas, cubiertas por un arilo transparente.

**DISPONIBILIDAD ANUAL**

- Cosecha baja: Disponible todo el año.
- Cosecha media: Disponible todo el año.
- Cosecha alta: Disponible todo el año.

LECHOSA  
PAPAYA  
MARADOL





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LECHOSA O PAPAYA MARADOL

**UTILIDADES**

- Fruta comestible.
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Las semillas se utilizan en la industria: jabonera y cosmética.
- La enzima papaína comprendida en el fruto se utiliza en La industria del licor para aclarar La cerveza.

**EMPAQUE**

- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Máx.	
Dimensiones	Diametro(Cm)	7	15	11
	Longitud (Cm)	10	25	30
Peso	Gr	500	1.500	1.075
Calibre	Cal	C	H	F



# MANDARINA

DANCY



# MANDARINA

## MANDARINA DANCY

Las mandarinas de Casa Fresca son producidas en tierras venezolanas son de alta calidad, con un sabor dulce, cítrico y jugoso que te trasladará al trópico suramericano con su exótico sabor.

El fruto de esta mandarina es de forma esferoide (redondo y achatado en los polos).

La cascara o concha de la mandarina es de color rojo naranja, brillante, muy fragante, más delgada que la cascara de la naranja, lisa y se separa muy fácilmente de la pulpa.

La parte interna de la mandarina es jugosa, de color naranja con gojos que se separan con facilidad.

Es una fruta muy aromática, dulce, jugosa que puede ser transportada y consumida fácilmente en cualquier lugar. Como ya lo comentamos, la mandarina posee flores que pueden autofecundarse. Las flores del mandarino Dancy son una excepción, sus flores son autoestériles y debe haber en las proximidades otras variedades que produzcan polen compatible y una alta población de insectos polinizadores para obtener una buena cosecha. La época de alta cosecha y disponibilidad de la mandarina Dancy va de noviembre a febrero.

El cítrico más afín a la naranja se cultiva en Venezuela, principalmente en los estados Miranda, Trujillo, Táchira y Mérida

**Presentación:** Cajas cartón microcorrugado de 15 a 20 kilogramos.



CASA FRESCA<sup>TM</sup>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANDARINA DANCY

NOMBRE COMERCIAL	Mandarina Dancy
NOMBRE CIENTÍFICO	Citrus reticulata
División	Magnoliophyta
Clase	Magnoliopsida
Orden	Sapindales
Familia	Rutaceae
Tribu	Citreae
Género	Citrus
Especie	C. reticulata

### DISPONIBILIDAD ANUAL

- Cosecha baja: Julio - Octubre.
- Cosecha media: Marzo - Junio .
- Cosecha alta: Noviembre - Febrero.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Rubro de producción agrícola.
- Fruta de forma esferoide.
- La cascara o concha de la mandarina es de color rojo naranja, brillante, muy fragante, mas delgada que la cascara de la naranja y se separa muy facilmente de la pulpa.
- La parte interna de la mandarina es de color naranja con gajos que se separan con facilidad.
- Es una fruta muy aromática, dulce, jugosa que puede ser transportada y consumida facilmente en cualquier lugar.

MANDARINA  
DANCY





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA FRUTA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MANDARINA DANCY

**UTILIDADES**

- Fruta comestible.
- Alto valor nutritivo, medicinal y gastronómico.
- Se usa en la industria: cosmetológica, farmacéutica y alimenticia.
- La corteza se utiliza en la industria del licor.

**EMPAQUE**

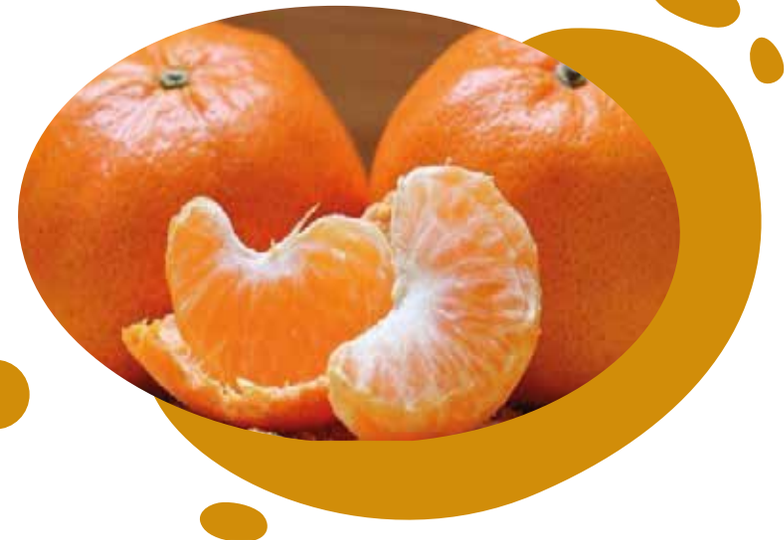
- Cajas de cartón 4,5 a 5 kg según la volumetría de la fruta.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

**ALMACENAMIENTO**

- Paleta de madera con certificación internacional.
- Cajas de cartón según la volumetría de la fruta.
- Mantener alejado de fuentes de calor o incidencia directa de los rayos del sol.
- Gaveras o cestas de plástico con 25 Kg aproximadamente.

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Descripción	UNIDAD	Valores		Promedio
		Mín.	Móx.	
Dimensiones	Diametro(Cm)	5	8	6,5
	Longitud (Cm)	4	7	5,5
Peso	Gr	50	100	75
Calibre	Cal	4	1-XXX	1



# OFERTA EXPORTABLE DE CASA FRESCA

FRUTA	DISPONIBILIDAD ANUAL			DESCRIPCIÓN FÍSICA			
	COSECHA BAJA	COSECHA MEDIA	COSECHA ALTA	DIAMETRO cm	LONGITUD cm	PESO gr	CALIBRES
<b>AGUACATE - PALTA</b> (Persea americana) Variedad Tropical: Choquette	ENERO / ABRIL	MAYO / AGASTO	SEPTIEMBRE / DICIEMBRE	16 - 19	17 - 22	510 - 1.400	DEL 2 AL 8
<b>AGUACATE - PALTA</b> (Persea americana) Variedad Tropical: Pollock Liso	OCTUBRE / ENERO	FEBRERO / MAYO	JUNIO / SEPTIEMBRE	13 - 16	16 - 20	460 - 1.100	DEL 4 AL 8
<b>LECHOSA - PAPAYA</b> (Carica papaya) Variedad: Maradol	DISPONIBLE TODO EL AÑO	DISPONIBLE TODO EL AÑO	DISPONIBLE TODO EL AÑO	7 - 15	10 - 24	500 - 1.500	DEL C AL H
<b>LIMÓN - LIMERO</b> (Citrus latifolia) Variedad: Limon Persa o Lima Tahiti	NOVIEMBRE / ENERO	ENERO / ABRIL	MAYO / OCTUBRE	5 - 7	5,5 - 8	64 - 90	DEL 36 AL 63
<b>MANDARINA</b> (Citrus reticulata) Variedad: Dancy	JULIO / OCTUBRE	MARZO / JUNIO	NOVIEMBRE / FEBRERO	5 - 8	4 - 7	50 - 100	DE 1-XXX A 4
<b>MANGO</b> (Mangifera indica) Variedad: Haden	ENERO / MARZO	JULIO / OCTUBRE	ABRIL / JUNIO	9 - 12	12 - 17	300 - 720	DE 5 A 12
<b>MANGO</b> (Mangifera indica) Variedad: Kent	ENERO / MARZO	JULIO / OCTUBRE	ABRIL / JUNIO	9 - 14	12 - 18	320 - 880	DE 5 A 12
<b>PIÑA - ANANÁ</b> (Ananas comosus) Variedad: Cayena Lisa	JULIO / OCTUBRE	MARZO / JUNIO	NOVIEMBRE / FEBRERO	23 - 27	35 - 39	1.200 - 2.200	DE B A F
<b>PIÑA - ANANÁ</b> (Ananas comosus) Variedad: Española Roja	NOVIEMBRE / ENERO	AGOSTO / OCTUBRE	FEBRERO / JULIO	16 - 20	28 - 32	750 - 1.400	DE E A H