

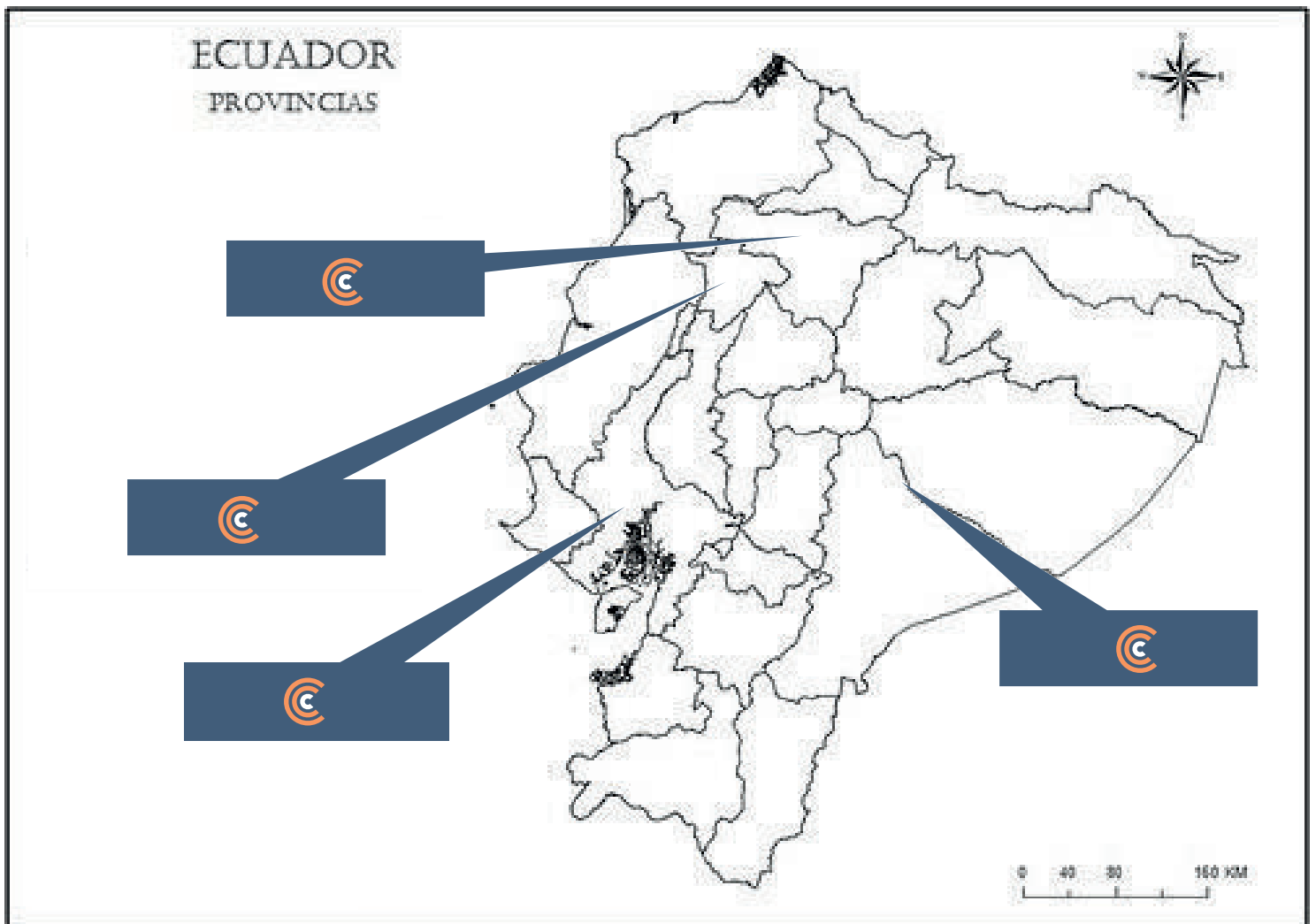


FRUTAS  
EXÓTICAS

 **CHD** CONSORCIO  
HISPANO-AMERICANO  
DE DESARROLLO

Nuestras fincas de producción están distribuidas en la Región Costa, Sierra y Amazonia, debido a nuestra diversidad de productos. Nuestras fincas cuentan con sistemas de producción amigables con el medioambiente.

Gracias a la ubicación geográfica del Ecuador y a las condiciones climáticas nuestras frutas gozan de un sabor más intenso y agradable; lo cual nos caracteriza de las frutas del resto del mundo.



# PITAHAYA AMARILLA

## INTRODUCCIÓN

La pitahaya es una fruta exótica y tropical perteneciente a Cactáceas. Se conocen dos variedades la amarilla y la roja. Ambos tipos de frutas tienen una forma ovoide, En Ecuador se cultiva la variedad roja y amarilla, pudiéndose considerarlo como un potencial cultivo agroecológico, sobre todo a los cultivos de la amazonia.

La fruta a pesar de su sabor dulce contiene un nivel bajo de calorías, se destaca por un alto contenido en vitamina C. Entre los beneficios que otorga el consumo de la fruta, ayudan a reducir el riesgo de enfermedades degenerativas, cardiovasculares y el cáncer.

## DETALLES DE LA PITAHAYA AMARILLA

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA PITAHAYA AMARILLA	
Tamaño por porción: 100 g.	
Grasa	0.1 g
Proteína	0.5 g
Carbohidratos	9.2 g
Fibra	0.3 g
Fósforo	19 mg
Calcio	6 mg
Hierro	0.4 mg
Vitamina C	25 mg



Subpartida arancelaria de Pitahaya	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – las demás frutas u otros frutos, frescos
Subpartida	0810.90.40 – (Cereus spp.)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	5	500 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	6	415 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	7	360 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	8	310 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	9	275 g

# PAPAYA

## INTRODUCCION

La papaya es una fruta tropical que se consume por su pulpa principalmente, que suele ser de color anaranjado y de sabor dulce y jugoso. También se aprovechan sus semillas secas. Se puede tomar como fruta fresca, cocida o en diversos preparados como helados, refrescos y jaleas. Es un alimento bajo en calorías y altamente digestivo.

La papaya es una fruta tropical de forma ovalada o aperada, que mide entre 10 y 20cm y pesa normalmente entre 500 y 1.000g, aunque puede alcanzar los 5kg. Se trata de una baya con la piel fina y de color entre el verde amarillento y el naranja. La pulpa es roja anaranjada o amarilla, dulce y muy jugosa. Dentro presenta una cavidad donde se encuentran las semillas, que son de color negro grisáceo.

## DETALLES DE LA PAPAYA

<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA PAPAYA</b>	
<b>Tamaño por porción: 100 g.</b>	
Calorías	26,5
Carbohidratos	6.3 g
Fibra	1.9 g
Potasio	211 g
Magnesio	8 mg
Porvitamina A	97,5 g
Ácido Fólico	1 mcg
Vitamina C	82 mg



<b>Subpartida arancelaria de Papaya</b>	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0807 – Papaya
Subpartida	0807.20.00 – (Papaya)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

<b>PESO NETO/CAJA</b>	<b>PESO BRUTO/CAJA</b>	<b>NUMERO DE FRUTAS/CAJA</b>	<b>PESO PROMEDIO/FRUTA</b>
3.5 KG	4.00 – 4.05 KG	6	580 g
3.5 KG	4.00 – 4.05 KG	7	500 g
3.5 KG	4.00 – 4.05 KG	8	430 g
3.5 KG	4.00 – 4.05 KG	9	385 g

# UVILLA

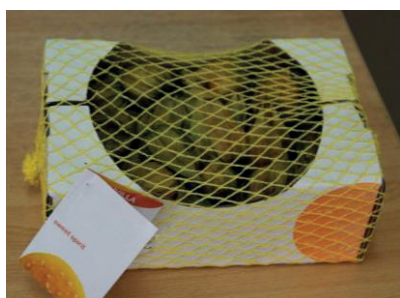
## INTRODUCCIÓN

Es una fruta redonda, amarilla, dulce y pequeña (entre 1,26 y 2 cm de diámetro). Se puede consumir sola, en almíbar, postres y con otras frutas dulces. Su estructura interna es similar a un tomate en miniatura (tomate Cherry).

El arbusto del uchuvero se caracteriza por ser ramificado de ramaje caído, y normalmente crece hasta un metro de altura, aunque si se estaca, poda y se le da un buen cuidado esta planta puede llegar a los dos metros de altura. Posee flores amarillas y con forma de campana que son fácilmente polinizadas por insectos y el viento.

## DETALLES DE LA UVILLA

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA UVILLA	
Tamaño por porción: 100 g.	
Energía	72
Proteína	1.3 g
Grasa Total	0.3 g
Glúcidos	18.10
Fibra	5.1 g
Calcio	10 g
Hierro	1,7 g
Vitamina A	243 g
Vitamina C	43 g



Subpartida arancelaria de Uvilla	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – las demás frutas u otros frutos, frescos
Subpartida	0810.90.50 – (Uvilla - Uchuva)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
0.5 KG	4.00 – 4.05 KG	65	580 g



# MARACUYÁ

## INTRODUCCION

La fruta de la Maracuyá es una baya oval o redonda, de entre 5 y 10 cm de diámetro, fibrosa y jugosa, recubierta de una cáscara gruesa, cerosa, delicada e incomedible. La pulpa contiene numerosas semillas pequeñas. El color presenta grandes diferencias entre variedades; la más frecuente en los países de origen es amarilla, obtenida de la variedad P. edulis f. flavicarpa pero, por su superior atractivo visual, suele exportarse a los mercados europeos y norteamericanos

Maracuyá Amarilla	
Valor nutricional por cada 100 g	
Energía 98 kcal 410 kJ	
Carbohidratos	23.38 g
• Azúcares	11.20 g
• Fibra alimentaria	10.4 g
Grasas	0.70 g
Proteínas	2.20 g
Agua	72.93 g
Retinol (vit. A)	64 µg (7%)
Tiamina (vit. B1)	0 mg (0%)
Riboflavina (vit. B2)	0.130 mg (9%)
Niacina (vit. B3)	1.500 mg (10%)
Vitamina B6	0.100 mg (8%)
Vitamina C	30.0 mg (50%)
Vitamina E	0.02 mg (0%)
Vitamina K	0.7 µg (1%)
Calcio	12 mg (1%)
Hierro	1.60 mg (13%)
Magnesio	29 mg (8%)
Fósforo	68 mg (10%)
Potasio	348 mg (7%)
Sodio	28 mg (2%)
Zinc	0.10 mg (1%)
% de la cantidad diaria recomendada para adultos.	



Subpartida arancelaria de Maracuyá	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o
Partida	0810 – las demás frutas u otros frutos,
Subpartida	0810.90.10.20 (Maracuyá)

## TAMAÑOS Y CALIBRES DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	9	270 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	10	250 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	11	225 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	12	200 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	13	190 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	14	170 g

# GRANADILLA

## INTRODUCCION

La granadilla es un fruto de una baya de cubierta dura de forma casi esférica de 6 – 8 cm de diámetro, de color verdoso o ligeramente amarillento cuando se acerca la maduración. Cuando el fruto está completamente maduro es de un amarillo intenso y en la mayoría de los casos presenta puntos blanquecinos. Este posee en su interior un promedio de 200–250 semillas envueltas en un arilo grisáceo traslúcido, mucilaginoso y acidulado que constituye la parte comestible, las semillas están unidas a una placenta blanca que corresponde al mesocarpio del fruto, las semillas son negras, planas en forma de escudo y presentan pequeñas zonas hundidas circulares y son relativamente pequeñas y de testa dura.

Por 100 gramos:

Nutrientes	Cantidad	Nutrientes	Cantidad	Nutrientes	Cantidad
Energía	106	Fibra (g)	4.70	Vitamina C (mg)	21
Proteína	2.60	Calcio (mg)	12	Vitamina D (i $\frac{1}{2}$ )	-
Grasa Total (g)	3.10	Hierro (mg)	0.80	Vitamina E (mg)	0
Colesterol (mg)	-	Yodo (i $\frac{1}{2}$ g)	-	Vitam. B12 (i $\frac{1}{2}$ )	-
Glúcidos	17	Vitamina A (mg)	1.67	Folato (i $\frac{1}{2}$ g)	0



Subpartida arancelaria de Granadilla	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o
Partida	0810 – las demás frutas u otros frutos,
Subpartida	0810.90.10.10 (Granadilla)

## TAMAÑOS Y CALIBRES DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	9	270 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	10	250 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	11	225 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	12	200 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	13	190 g
2.5 KG	2.65 – 2.70 KG	14	170 g

# MANGO

## INTRODUCCIÓN

El mango está reconocido como uno de los 3 ó 4 frutos tropicales más finos. Es una fruta que se obtiene del árbol del mismo nombre. Tiene forma ovalada, con la piel no comestible y color variable de amarillo pálido a rojo intenso. La pulpa es pegajosa y su coloración también varía, desde amarillo a anaranjado. El sabor del mango maduro es dulce, y bastante ácido cuando aún está verde. Es una fruta jugosa y fibrosa, y posee un hueso interior. Su tamaño varía entre 5-20 cm de longitud, con un peso de 300-800 g, llegando algunas piezas a alcanzar más de un kilo.

## DETALLES DEL MANGO

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA MANGO	
Tamaño por porción: 100 g.	
Calorías	70 g
Proteína	0.7 g
Carbohidratos	14.5g
Fibra	1.9 g
Lípidos	0,5 g
Calcio	10mg
Hierro	0.5 mg
Vitamina C	10 mg



Subpartida arancelaria de Mango	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0811 – las demás frutas u otros frutos, frescos
Subpartida	0811.90.91 – (Mangos)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
4.0 KG	4.79 – 4.85 KG	5	800 g
4.0 KG	4.79 – 4.85 KG	6	660 g
4.0 KG	4.79 – 4.85 KG	7	570 g
4.0 KG	4.79 – 4.85 KG	8	500 g





# GUANABANA

## INTRODUCCIÓN

Este fruto se caracteriza por una corteza verde rugosa espinosa y una pulpa blanquecina muy blanda con grandes semillas de color negro. El fruto alcanza una longitud de 15 a 30 centímetros pudiendo pesar unos 3 a 4 kilos.

Esta fruta es fuente importante de vitaminas, principalmente vitamina C y vitaminas del grupo B, potasio, calcio y magnesio. Es rica en fibra vegetal y fructosa.

## DETALLES DEL GUANABANA

### COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA GUANABANA

Tamaño por porción: 100 g.

Calorías	70 g
Proteína	1.22g
Grasa	0.31g
Fibra	1.63g
Potasio	45.8 g
Fosforo	26.0g
Hierro	0.47mg
Vitamina C	0.021

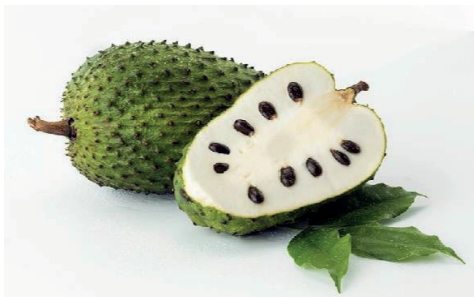


### Subpartida arancelaria de Guanabana

Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – las demás frutas u otros frutos, frescos
Subpartida	0811.90.20 – (Guanabana)

### CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
3.0 KG	3.30 – 3.55 KG	1	3.0 kg
4.0 KG	4.30 – 4.55 KG	1	4.0 kg



# BABY BANANA

## INTRODUCCIÓN

Elorito es una variante más pequeña del banano, de aproximadamente 12 cm y con un sabor más dulce. También se denomina en inglés "finger banana" o "ladyfinger" por sus dimensiones similares a un dedo. Cuando está maduro, tiene la piel amarilla y la pulpa casi blanca, cremosa y de alta consistencia.

## DETALLES DEL BABY BANANA

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA BABY BANANA	
Tamaño por porción: 85 g.	
Total de carbohidrato	29,75%
Fibra dietética	1.g
Azúcar	13.0 g
Proteína	1.0 g
Vitamina C	15.0%



Subpartida arancelaria de Baby Banana	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0803 – Bocadoillos – Orito
Subpartida	0811.90.12 – (Orito)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
3.5 KG	3.70 – 3.75 KG	12 cluster	-----
8.0 KG	8.70 – 8.80 KG	12 manos	-----



# PLATANO BARRAGANETE

## INTRODUCCIÓN

Este fruto, también llamado plátano barraganete o hartón, pertenece a la familia de las Musáceas (*Musaceae*), especie *Musa paradisiaca*, más grande y menos dulce que otras variedades de su misma familia.

Su forma es alargada, algo curvada y puede llegar a pesar mínimo 200 gramos o más cada unidad. La piel es gruesa y de color verdoso y su pulpa de color blanco. La pulpa tiene una consistencia harinosa y su sabor, a diferencia de otros plátanos, no es dulce ya que apenas contiene hidratos de carbono sencillos o azúcares.

## DETALLES DEL PLATANO BARRAGANETE

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA PLATANO BARRAGANETE	
Tamaño por porción: 100 g.	
K Calorias	95.03g
Carbohidrato	20.80g
Proteína	1.06g
Fibra	2.55g
Grasas	0.27g
Potasio	370 g
Fosforo	23 g
Calcio	7.3 g



Subpartida arancelaria de Plátano Barraganete	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0803 – Frescos
Subpartida	0803.10.10 – (Plátano)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
22 KG	23.00 KG	60 dedos	-----



# YUCA

## INTRODUCCIÓN

La yuca o mandioca es originaria del centro de América se ha cultivado en la mayor parte de las zonas tropicales y subtropicales del continente americano.

La raíz de la mandioca es cilíndrica y oblonga, y alcanza el metro de largo y los 10 cm de diámetro. La cáscara es dura y leñosa, e incomedible. La pulpa es firme e incluso dura antes de la cocción, surcada por fibras longitudinales más rígidas; muy rica en hidratos de carbono y azúcares, se oxida rápidamente una vez desprovista de la corteza. Según la variedad, puede ser blanca o amarillenta.

## DETALLES DE LA YUCA

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA YUCA	
Tamaño por porción: 100 g.	
K Calorías	120 g
Carbohidrato	26.80g
Proteína	3.1 g
Grasas	0.4 g
Vitamina B6	0.4 g
Vitamina C	48.2 g
Potasio	765 mg



Subpartida arancelaria de la Yuca	
Capítulo	07 – Raíces comestibles
Partida	0714 – Raíz de Yuca (Mandioca)
Subpartida	0714.00.00 – (Yuca)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
18 KG	19.00 KG	-----	-----



# AGUACATE

## INTRODUCCIÓN

El aguacate es un fruto exótico carnoso que se obtiene del árbol tropical del mismo nombre. En algunas partes de América del Sur se conoce como Palta. Presenta unas dimensiones de 5-6 cm de longitud. El peso normal oscila entre 200-400 g, aunque pueden encontrarse piezas de hasta 2 kg de peso. La corteza es gruesa y dura de color verde cuyo tono depende de la variedad. La pulpa es aceitosa de color crema a verde amarillento, con un sabor similar a la nuez. Posee una única semilla redondeada de color pardo claro y 2-4 cm.

## DETALLES DEL AGUACATE

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL AGUACATE	
Tamaño por porción: 100 g.	
K Calorías	160 g
Carbohidrato	9.0g
Proteína	2.0 g
Grasas	20 %
Vitamina B6	0.5 g
Vitamina C	20. g
Potasio	50 mg



Subpartida arancelaria del Aguacate	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0804 – Aguacates, Paltas, frescos
Subpartida	0804.40.00 – (Aguacate)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
4 KG	4.60 KG	16	250
4 KG	4.60 KG	17	235
4 KG	4.60 KG	18	220
4 KG	4.60 KG	19	210
4 KG	4.60 KG	20	200



# CACAO

## INTRODUCCIÓN

El Cacao es Originario de América del Sur y esta difundido hasta América Central; el fruto del cacao está relleno de una pulpa o mucilago blanquecino o rosado, dulce y comestible, cada mazorca o fruta de Cacao tiene dispuesta de 30 a 50 granos largos (blancos y carnosos). Las semillas o habas del cacao tienen la forma de las judías y su sabor es muy amargo. Estas se sacan con la pulpa que las rodea y se procesan para la obtención del chocolate.

## DETALLES DEL CACAO

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL CACAO	
Tamaño por porción: 100 g.	
K Calorías	160 g
Carbohidrato	9.0g
Proteína	2.0 g
Grasas	20 %
Vitamina B6	0.5 g
Vitamina C	20. g
Potasio	50 mg



Subpartida arancelaria del Cacao	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – Los demás, frescos
Subpartida	0810.40.00 – (Cacao)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
3 KG	3.15 KG	3	1000 g





## PEPINO DULCE

### INTRODUCCIÓN

El fruto de pepino dulce es una baya que se puede consumir como fruta refrescante o en ensaladas, dependiendo de la variedad o del estado de madurez del fruto. También es posible su consumo en zumos o en postres y platos más elaborados. El fruto tiene un buen sabor y un gran aroma. En cuanto a sus propiedades nutritivas, el 90% es agua, y además es bajo en calorías y contiene un alto contenido en vitamina C.

### DETALLES DEL PEPINO

Por 100 gramos:

Nutrientes	Cantidad	Nutrientes	Cantidad	Nutrientes	Cantidad
Energía	26	Fibra (g)	0.50	Vitamina C (mg)	29.70
Proteína	0.30	Calcio (mg)	30	Vitamina D (i $\bar{c}$ ) $\frac{1}{2}$	-
Grasa Total (g)	0	Hierro (mg)	0.30	Vitamina E (mg)	-
Colesterol (mg)	-	Yodo (i $\bar{c}$ ) $\frac{1}{2}$ g)	-	Vitam. B12 (i $\bar{c}$ ) $\frac{1}{2}$	-
Glúcidos	7	Vitamina A (mg)	28	Folato (i $\bar{c}$ ) $\frac{1}{2}$ g)	-



#### Subpartida arancelaria del Pepino Dulce

Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – Los demás, frescos
Subpartida	0810.90.90 – (Pepino dulce)

#### CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
3.0 KG	3,35 KG	12	250 g
3.0 KG	3,35 KG	13	230 g
3.0 KG	3,35 KG	14	210 g
3.0 KG	3,35 KG	15	200 g
3.0 KG	3,35 KG	16	185 g



# FRUTO TOMATERO

## INTRODUCCIÓN

El Fruto del tomatero es una baya ovoide de 4 a 8 cm x 3 a 5 cm, con un largo pedúnculo en el que persiste el cáliz de la flor. La piel es lisa, de color rojo o anaranjado en la madurez, con estrías de color más claro. La pulpa es jugosa, algo ácida, de color naranja, a roja, con numerosas semillas.

## DETALLES DEL TOMATE DE ARBOL

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL TOMATE DE ARBOL	
Tamaño por porción: 100 g.	
Grasa	0.1 g
Proteína	0.5 g
Carbohidratos	9.2 g
Fibra	0.3 g
Fósforo	19 mg
Calcio	6 mg
Hierro	0.4 mg
Vitamina C	25 mg



Subpartida arancelaria del Tomate de Árbol	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – Los demás, frescos
Subpartida	0810.90.00 – (Tomate de árbol)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	15	165 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	16	155 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	17	145 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	18	135 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	19	130 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	20	125 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	21	120 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	22	115 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	23	110 g



# PIÑA

## INTRODUCCION

La piña madura tiene una fragancia muy singular. Es de hermoso color y agradable sabor agridulce. Se puede comer cruda o como ingrediente en zumos, conservas, licores, etc. Tanto el fruto como las hojas se usan en la preparación de compuestos medicinales. Su forma es ovalada y gruesa, con aproximadamente 30 cm de largo y 15 cm de diámetro.

## DETALLES DE LA PIÑA

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA PIÑA	
Tamaño por porción: 100 g.	
Grasa	0.12 g
Proteína	0.54 g
Azúcares	9.8 g
Carbohidratos	13.12 g
Fibra	1.4 g
Vitamina B6	9 %
Vitamina C	80 %



Subpartida arancelaria de la Piña	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0804 – Frescos
Subpartida	0804.30.00 – (Piñas - Ananas)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
12.5 KG	13,4 KG	5	2.5 kg
12.5 KG	13,4 KG	6	2.0 kg
12.5 KG	13,4 KG	7	1.78 kg
12.5 KG	13,4 KG	8	1,56 kg



# KIWANO

## INTRODUCCIÓN

El Kiwano es un fruto comestible de forma ovalada, con una piel gruesa que lo cubre de color amarillo o naranja. La familia de este fruto incluye numerosas y variadas especies, generalmente grandes y de corteza muy dura, como la sandía y el melón. Es en realidad un fruto silvestre, muy aromático y sabroso. Puede ser usado como pieza ornamental. También se lo conoce como pepino cornudo o silvestre.

## DETALLES DEL TOMATE DE ARBOL

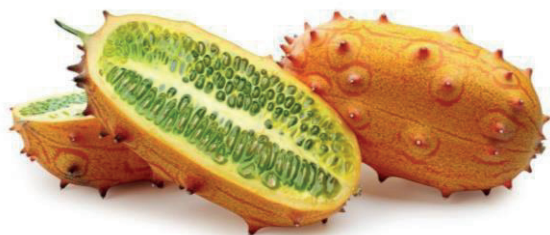
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL TOMATE DE ARBOL	
Tamaño por porción: 100 g.	
Grasa	0.9 g
Proteína	1.5 g
Carbohidratos	8.0 g
Fibra	2.6 g
Fósforo	42 mg
Calcio	10 mg
Hierro	0.4 mg
Vitamina C	2 mg



Subpartida arancelaria del Kiwano	
Capítulo	08 – Frutas y frutos comestibles, cortezas de agrios (cítricos, melones o sandías)
Partida	0810 – Los demás, frescos
Subpartida	0810.90.00 – (Kiwano)

## CALIBRES O TAMAÑOS DE LA FRUTA

PESO NETO/CAJA	PESO BRUTO/CAJA	NUMERO DE FRUTAS/CAJA	PESO PROMEDIO/FRUTA
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	8	310 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	10	250 g
2.5 KG	2.79 – 2.85 KG	12	205 g





info@chdconsorcio.com  
noel@chdconsorcio.com

+34 868 947 377  
+34 678 603 238  
+34 647 924 876

[chdconsorcio.com](http://chdconsorcio.com)

Si vas a hacer algo, hazlo bien.

