



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS
INTERNACIONALES**

**Factores que influyen en las exportaciones de los derivados
de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciado en Negocios Internacionales

AUTORES:

Cardenas Garro, Deysi Yolanda (Orcid.org/0000-0001-8107-6311)

Espinoza Ccorisapra, Jorge Daniel (Orcid.org/0000-0002-9194-8926)

ASESORA:

Dra. Navarro Soto, Fabiola Cruz (Orcid.org/0000-0003-2123-8416)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Marketing y comercio internacional

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

El presente trabajo está dedicado principalmente a Dios, por brindarnos la vida y permitirnos haber llegado hasta este momento tan importante de nuestra formación profesional. A nuestras familias, en especial a nuestros padres por haber sido nuestro apoyo a lo largo de la carrera universitaria y a lo largo de nuestra vida. A mis abuelos, Calixto y Rufina quienes en vida me motivaron a seguir estudiando.

Agradecimiento

Primeramente, a los docentes que nos guiaron hasta esta etapa de nuestra formación universitaria, en especial a nuestra asesora la Dra. Fabiola Cruz Navarro Soto. A nuestra hija, Eva Luana por ser el motivo de salir adelante y darnos las fuerzas para culminar nuestra carrera.

Índice de contenidos

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	8
III. METODOLOGÍA.....	24
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	25
3.2 Variables y operacionalización.....	25
3.3 Población, muestra y muestreo.....	27
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	28
3.5 Procedimientos.....	29
3.6 Método de análisis de datos.....	29
3.7 Aspectos éticos.....	30
IV. RESULTADOS.....	31
V. DISCUSIÓN.....	39
VI. CONCLUSIONES.....	43
VII. RECOMENDACIONES.....	46
REFERENCIAS.....	49
ANEXOS.....	56

Índice de tablas

Tabla 1. Estadísticos descriptivos de las variables.....	32
Tabla 2. Prueba de normalidad de Kolmogorov	33
Tabla 3. Correlaciones entre la variable dependiente con las independientes .	34
Tabla 4. Correlación de Rho de Spearman entre exportación y el APC	35
Tabla 5. Correlación de Rho de Spearman entre exportación y certificados sanitarios	36
Tabla 6. Correlación entre exportación y tamaño de empresa	37
Tabla 7. Resumen de hipótesis	38
Tabla 8. Matriz de operacionalización de variables	56
Tabla 9. Matriz de consistencia	58
Tabla 10. Ficha de recolección de datos	59
Tabla 11. Validación del instrumento por expertos	119
Tabla 12. Clasificación de tamaño de empresa según la facturación anual del 2021.....	120
Tabla 13. Clasificación de los derivados de la maca	120
Tabla 14. Acuerdo de promoción comercial entre Perú - Estados Unidos: Preferencia arancelaria	121
Tabla 15. Exportación de los derivados de maca 2017 - 2021 en FOB \$	122
Tabla 16. Movimientos de tamaño de empresas de los derivados de maca 2017 - 2021.....	124
Tabla 17. Principales empresas exportadoras de los derivados de la maca a Estados Unidos 2017 - 2021	125
Tabla 18. Principales empresas exportadoras de los derivados de maca a Estados Unidos 2017 -2021, según su tamaño de empresa	126

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. Precio por kg promedio de exportación de los derivados de maca a Estados Unidos en el período 2017 - 2021	123
Figura 2. Exportación FOB\$ de los derivados de maca a Estados Unidos en el período 2017 - 2021	124

Resumen

Los derivados de maca, son oriundos del Perú exportados principalmente a Estados Unidos, un país exigente a la hora de ingresar a su territorio. El problema de investigación fue: ¿El APC, los certificados sanitarios y el tamaño de empresa influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021? El objetivo de la investigación fue determinar los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. La metodología utilizada de la presente investigación fue de tipo aplicada, diseño no experimental de corte longitudinal de tipo de tendencia, la técnica fue la revisión documental y el instrumento fue la ficha de registro. Se utilizó la prueba de Kolmogórov para la prueba de normalidad y el estadístico no paramétrico Rho de Spearman. Los resultados, fueron que el APC, certificados sanitarios y tamaño de empresa influyen y se correlacionan con las exportaciones del producto investigado. Como conclusión, se evidenció que las tres variables tuvieron $r_s = 0,227$; $0,255$ y $0,304$ respectivamente, la correlación entre las variables independientes con las exportaciones fue débil. Se recomienda profundizar y considerar otros factores como el clima y la estacionalidad.

Palabras clave: exportación, derivados de maca, acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios, tamaño de empresa

Abstract

Maca derivatives originate from Peru and are exported mainly to the United States, a demanding country when it comes to entering its territory. The research problem was: do APC, sanitary certificates and company size influence exports of maca derivatives to the United States in the period 2017 - 2021? The objective of the research was to determine the factors that influence the exports of maca derivatives to the United States in the period 2017 - 2021. The methodology used of the present research was of applied type, non-experimental design of longitudinal cut of trend type, the technique was documentary review and the instrument was the record card. The Kolmogorov test was used for the normality test and the nonparametric statistic Spearman's Rho. The results showed that the APC, sanitary certificates and company size influence and correlate with exports of the product under investigation. As a conclusion, it was evidenced that the three variables had $r_s = 0.227$; 0.255 and 0.304 respectively, the correlation between the independent variables with exports was weak. It is recommended that other factors such as climate and seasonality be considered.

Keywords: exports, maca derivatives, trade promotion agreement, sanitary certificates, company size

I. INTRODUCCIÓN

Según López y Pardo (2019) con el pasar del tiempo, el comercio entre naciones ha tenido un aumento, dando lugar a que otros países tengan la opción de satisfacer la demanda que los mercados nacionales no logren cubrir, algunos países también intentan cultivar el producto en su territorio, pero no con los mismos resultados en cuanto a la calidad del mercado de origen. Además, ayuda a la generación de empleo y al desarrollo de diversos sectores. Por otro lado, es importante la identificación de los componentes que intervienen de forma directa en las exportaciones de productos para los mercados que son potencia en el mundo, determinando así si existe una relación entre los factores y las exportaciones realizadas.

Para la elaboración de la investigación se revisaron diversos artículos científicos relacionados al título, los cuales fueron considerados como trabajos previos, se identificaron investigaciones que no se han estudiado hasta el momento.

Por lo que, Pipoli, García y Rodríguez (2020) sostuvieron que, aunque la maca es originaria del Perú, la competitividad en el exterior está en constante aumento ya que China ha adquirido material genético de dicho producto y ha empezado a producir y exportar. Asimismo, hoy en día el país asiático planta diez mil hectáreas de maca, duplicando la cifra de Perú la cual asciende a 5 mil hectáreas.

También, Beck, et al. (2019) dijeron que, a pesar de las limitaciones en Latinoamérica al exportar principalmente productos en materia prima, se ha ido fortaleciendo en la exportación de productos innovadores, es así que el aumento o crecimiento del comercio se da a causa de la creación o firma de nuevos acuerdos. Además, los países que comercializan más, es decir en grandes cantidades tienen más probabilidades de establecer un acuerdo de promoción comercial, ya que será un mercado atractivo para el comprador y viceversa.

La maca peruana viene desarrollando un aumento en sus exportaciones, por tal sentido los funcionarios de Siicex (2018) señalaron que Estados Unidos es el país que generó mayor registro de importaciones de dicho producto peruano, con un importe total de US\$ 24.68 millones; en la siguiente ubicación, Canadá con US\$ 1.87 millones; en la tercera posición, Corea del Sur. Lo que conlleva a obtener mayores beneficios mutuos mediante los acuerdos de promoción comercial que por lo general se establecen con países potenciales.

Adicionalmente, los tres principales exportadores son: Peruvian Nature S & S S.A.C, Algarrobos Organicos del Perú y Natural Perú S.A.C.

Asimismo, Leitão, et al. (2020) mencionaron que la maca del Perú también conocida a nivel internacional como *Lepidium meyenii*, cultivada en la región andina del país es una raíz antigua rica en nutrientes como aminoácidos, ácidos grasos, vitamina C, calcio, hierro y cobre. Además, está compuesta por bioactivos que lo hacen beneficioso para el ser humano. Por ende, ha dado lugar que el consumo de este producto se haya incrementado considerablemente a nivel internacional. Además, manifestaron que el aumento de la exportación se dio a causa del cumplimiento de las reglas sanitarias del país origen y de destino, ya que es un factor importante a la hora de exportar algún producto alimenticio.

También, Banjari (2018) recalcó las propiedades de la maca originaria de las altitudes del Perú entre 4000 a 4500 msnm, pero especificó los beneficios a la salud por la variedad de colores. Es así que la maca roja ayuda a revertir la hiperplasia prostática benigna, la maca negra sobresale por los resultados positivos para el aprendizaje y la memoria, la causa es que contiene antioxidantes. Asimismo, las tres variedades (amarilla, roja y negra) funcionan como antidepresivos y ayudan con la ansiedad. Por otro lado, el tamaño de las empresas incide en el volumen de exportación ya que las grandes empresas exportan a escala mundial y con continuidad, a comparación de empresas que luchan por mantenerse.

Por ello, el autor Delfín (2021) señala que los factores económicos que influyen en su variación respecto a las exportaciones de castaña Perú - Estados Unidos, en el cual señala que los principales factores son el aumento de competidores externos, tasa de cambio y el volumen interno.

Por otro lado, Musa, Wasonga y Mtimet (2020) realizaron un artículo sobre los factores que son influyentes en el envío exterior de ganado en los mercados de Somalilandia, las cuales se determinó que son es el volumen, estado sanitario del producto, el incumplimiento de los requisitos sanitarios, la estacionalidad y el acuerdo comercial con el país de destino.

Tomando en cuenta la información revisada, se ha podido observar que las investigaciones realizadas anteriormente no abordan el tema presentado, ya que toma en cuenta los factores que influyen, más no del producto que es la

maca y sus derivados. Por ejemplo, en los artículos detallados líneas arriba se considera la castaña y el ganado Delfín (2021) y Mtimet (2020).

Por ello, al no estudiar los temas de la investigación planteada da lugar a especulaciones en cuanto a los componentes que intervienen en las exportaciones de maca y sus derivados al mercado norteamericano. Asimismo, genera incertidumbre sobre los procesos o requerimientos a exportar dicho producto a un país potencia como es Estados Unidos.

Por otro lado, las limitaciones de la investigación son que no se encontró artículos científicos que hablen sobre los factores de investigación con las exportaciones de los derivados de maca, sino que diversos artículos se refieren a las propiedades y beneficios del producto. Además, no se podrá tener un contacto directo con las empresas exportadoras peruanas de maca y sus derivados, para obtener información más detallada. Asimismo, lo que no se abordará será el periodo más antiguo desde que se empezó a exportar continuamente la maca peruana, sino será una investigación de los últimos cinco años.

La justificación para Fernández (2020) es preguntarse el porqué de la investigación, el porqué del tema elegido, darle un fundamento o razón por el cual se toma en cuenta para un desarrollo de una investigación. Además, se cuestiona la problemática o si la investigación da un aporte para los futuros estudios y así lograr nuevos puntos de vista en cuanto al análisis de otro investigador.

En primer lugar, Chavarria (2016) la justificación teórica en la presente investigación se llevó a cabo para corroborar resultados que ya fueron obtenidos con anterioridad sobre los factores que influyen en las exportaciones del producto determinado, los factores obtenidos (acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa) en cuanto el incremento o disminución de las exportaciones de los derivados de la maca, esto en función del valor total de las exportaciones.

En segundo lugar, Álvarez (2020) indicó que la justificación práctica de la investigación se construyó con el propósito de dar a conocer y facilitar información referente los factores que influyen en la exportación de los derivados

de la maca a Norteamérica. Asimismo, analizar la data que corresponde al título, y con los resultados dar alternativas o recomendaciones que ayuden a fortalecer o enfrentar a los factores que afectaron de forma positiva o negativa a las exportaciones de la maca y sus derivados. Para Calderón y Cáceres (2018) la presente investigación ha considerado la exportación de los derivados de la maca, ya que no se ha desarrollado como tal, el producto maca y sus derivados es ideal, ya que es un producto oriundo que al pasar del tiempo ha ido experimentando cambios en sus presentaciones y en su valor de exportación

En tercer lugar, Blanco y Villalpando (2012) afirmaron que la justificación metodológica para la presente investigación se desarrolló bajo el estudio de las variables independientes (acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresas) y variable dependiente (exportación de los derivados de la maca), con el propósito de recaudar información sobre lo dicho que servirá para futuras investigaciones.

En cuarto lugar, Arias (2012) señaló que la justificación social de la investigación ayudará como una fuente de información para futuras investigaciones y para empresas que están encaminadas para la exportación de esta clase de productos, donde puedan elaborar una comparación de relación entre los factores influyentes y la exportación de los derivados de la maca. La actividad de exportación de cualquier producto peruano beneficia a la economía del país, como el incremento de empleabilidad, soporte o apoyo a los agricultores en su crecimiento empresarial internacional.

De este modo, se determinó que la presente investigación tiene como problemática general: ¿El acuerdo de promoción comercial, los certificados sanitarios y el tamaño de empresa exportadoras influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021? A su vez, se plantearon los siguientes problemas específicos:

- **PE1:** ¿El acuerdo de promoción comercial influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?
- **PE2:** ¿Los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?

- **PE3:** ¿El tamaño de empresa influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?

Según Hernández (2005) los objetivos marcan los caminos que vamos aplicar en la investigación durante el proceso, teniendo siempre presente deben ser considerados. Este estudio tiene como objetivo general: Determinar los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Adicionalmente, se consideraron los siguientes objetivos específicos:

- **OE1:** Determinar si el acuerdo de promoción comercial influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.
- **OE2:** Determinar si los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.
- **OE3:** Determinar si el tamaño de empresa influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.

Según Izcara (2014) las hipótesis se consideran como las razones pretenciosas que uno busca del tema en investigación expresada exactamente en ella de forma de propuesta. Para la elaboración de la investigación se ha planteado y considerado como hipótesis general: El acuerdo de promoción comercial, los certificados sanitarios y el tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Adicionalmente, se propusieron hipótesis específicas:

Variable dependiente:

Y1: Exportación de los derivados la maca

Variables independientes.

X1: Acuerdo de promoción comercial

X2: Certificados sanitarios

X3: Tamaño de empresa

Zhang, Zhao y Zhao (2021) examinaron los efectos de la promoción de exportaciones o envíos al exterior del acuerdo de promoción comercial sobre el comercio de las cadenas de valor del mundo de los países que están integrados. Por lo que, el análisis resultó que los acuerdos de promoción comercial influyen positivamente en el comercio internacional como en las exportaciones ayudando a promover el valor agregado entre los países integrados.

- **HE1:** El acuerdo de promoción comercial influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.

Fulano, Lengai y Muthomi (2021) investigaron sobre los desafíos sanitarios que se tienen para exportar, lo que arrojó que, si se fomenta el cumplimiento de requisitos institucionales del país de destino mejorará la capacidad de producción, estándares o normas de calidad del producto. Es decir, si los productos a exportar son de calidad deben contar con certificación oficial para corroborar que es así, por lo que las certificaciones sanitarias dan un plus al producto, ya que es más atractivo para el mercado extranjero.

- **HE2:** Los certificados sanitarios influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.

Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) comprobó que el tamaño de las empresas influye positivamente en la exportación, ya que las empresas de mayor o más tamaño tienen más capacidades y recursos, menos riesgos en operaciones del comercio internacional, economía de escala, mejores oportunidades de empresas de financiamiento y maximizar su poder de negociación. Es así, que también se observó un incremento de empresas Pymes.

- **HE3:** El tamaño de empresa influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.

II. MARCO TEÓRICO

El presente capítulo contiene trabajos previos que se han realizado con anterioridad, los cuales se denominan antecedentes. Asimismo, se desarrollaron las teorías relacionadas al título de la investigación. Finalmente, es importante realizar el marco conceptual en donde predomina la recopilación, exposición y sistematización de los conceptos que son importantes para el desarrollo de la presente investigación.

En la realización de la investigación se consideró diversos artículos científicos de distintos autores nacionales e internacionales relacionado a los factores que influyen las exportaciones peruanas, con el objetivo de realizar una investigación fiable o confiable, además de ello se reconsidera los temas que están relacionados con el producto que son los derivados de maca.

En el contexto nacional, Coayla y Bedón (2020) analizaron las agro exportaciones de productos orgánicos y la seguridad ambiental en Perú. Por otro lado, la metodología utilizada fue descriptiva y explicativa, es decir investigación no experimental. Coayla y Bedón (2020) concluyeron que la quinua y maca más reconocidas como alimentos funcionales son los productos nativos del sector agroexportador con mayor demanda a nivel internacional. También, sus recomendaciones fueron que se debe promover la producción de productos orgánicos a través de Senasa el cual es el encargado de autorizar y controlar a las empresas certificadoras de productos orgánicos; asimismo, controla el uso del sello oficial en los procesos de comercialización, transformación y producción, desde el productor hasta el consumidor final.

Pipoli, García y Rodríguez (2020) examinaron la relación entre la intención de compra de la maca de origen peruano y cada una de las variables más importantes que van relacionados con la imagen del producto. Pipoli, García y Rodríguez (2020) aplicaron una encuesta con preguntas cerradas dirigidas a estudiantes de Francia y Estados Unidos con diferentes niveles de familiaridad con el Perú. Concluyendo que si existe una relación entre las variables en los casos en que el cliente del exterior tiene un alto nivel de familiaridad con el Perú. Pipoli, García y Rodríguez (2020) recomendaron diseñar estrategias de marketing de forma internacional para los productores de maca de origen peruano, así como políticas de promoción para la exportación del producto.

Arroyo, Rocha y Tafur (2019) determinaron cómo influyen en la exportación del cacao orgánico y cuáles son los factores claves para su comercialización en la provincia - Marañón. Los autores utilizaron un diseño descriptivo simple, lo cual determinó los factores y su influencia en las exportaciones de dicho producto. Asimismo, la muestra fue de 124 productores de cacao del distrito de Cholon. Los resultados indican que los factores son la producción, logística interna, financiamiento, estrategias de marketing, asociatividad: principalmente el volumen de producción el cual se expresa en la calidad del producto, que depende de los certificados sanitarios con los que cuenta. Arroyo, Rocha y Tafur (2019) recomendaron que, para la producción del producto, existen escasas maquinarias y herramientas que podrían ser de gran utilidad en la etapa de producción del cacao orgánico como la fumigadora y moto guadaña ayudando en reducir tiempo y costos.

Villanueva y Reyes (2019) evaluaron y proporcionaron información de tipo científico referente a las investigaciones pasadas de la maca relacionadas a la salud y la condición de superalimento funcional que posee. La metodología utilizada fue la búsqueda digital usando base de datos fiables los autores de artículos se tomaron el tiempo de enviar información científica del tema. Villanueva y Reyes (2019) concluyeron que la maca es un alimento energético y nutritivo ya que previenen enfermedades derivadas del estrés oxidativo y cardiovasculares; además que los pobladores andinos consumo este producto en diversas presentaciones, en su mayoría domésticas, esto para mantenerse saludable al realizar sus labores día a día. Villanueva y Reyes (2019) recomendaron realizar más investigaciones in vivo para establecer una dosificación eficaz y determinar la durabilidad del tratamiento para la obtención de nutraceuticos.

Arrieta (2017) estudiaron las consecuencias de la creación y desviación del comercio causados por el acuerdo de promoción comercial entre Perú y Estados Unidos. Por lo cual, usaron una metodología que involucró las tres variables dummy, esto para medir esas consecuencias. Arrieta (2017) tuvo como conclusión que el acuerdo de promoción comercial entre Perú y Estados Unidos se ha convertido en uno de los principales pilares de la política comercial del territorio peruano; además, se puede resaltar que los bienes de consumo son los

más comercializados intra bloque - 183% y extra bloque - 685%, estas consecuencias es por el tipo de productos que produce principalmente el Perú, que son los no tradicionales como los mangos, espárragos, uvas, entre otros. Arrieta (2017) recomendó guiar la política económica del Perú hacia el incremento de productividad de las organizaciones o empresas enfocadas en los bienes de los sectores estudiados.

Sifuentes, León y Paucar (2015) reconocieron los componentes químicos de la maca que permiten disminuir desórdenes alimenticios. La metodología que se utilizó fue la revisión documentaria sobre la maca. Sifuentes, León y Paucar (2015) tuvieron como conclusión que existen investigaciones que afirman los beneficios como un buen energizante, excelente antioxidante, deseo sexual y tasa de crecimiento. Pero, en el mejoramiento de los síntomas de menopausia y el aumento de fertilidad aún no se comprueba científicamente este beneficio. Sifuentes, León y Paucar (2015) recomendaron a las futuras investigaciones estudiar los compuestos del producto y demostrar que se puede implementar un valor agregado al producto de origen andino, la maca.

En el contexto internacional Ibrahim, et al. (2022) evaluaron los efectos o consecuencias contra la hipertensión de distintos extractos de maca, las correlaciones entre los componentes químicos y la bioactividad de la planta, es decir la maca. La técnica de investigación utilizada fue de campo ya que se extrajeron raíces de maca usando varios diluyentes como el metanol, acuoso, cloruro de metileno y metanol al 50%; mediante ensayos in vitro se estudió su comportamiento antioxidante y antihipertensiva. Ibrahim, et al. (2022) concluyeron que las raíces de maca peruana pueden ser consideradas un aspirante interesante como medicamento contra la hipertensión. Ibrahim, et al. (2022) recomendaron estudiar profundamente a la maca, ya que posee alto valor nutricional y componentes del producto que no han sido estudiados, los cuales pueden ser el tratamiento o cura para diferentes enfermedades.

Zaytseva, Terrel y Graeff (2022) investigaron las consecuencias de la duración del día (8h, 16h) sobre el crecimiento inicial de la planta y el grosor del hipocótilo en maca de color amarilla (semillas de Alemania). El método utilizado fue la experimentación de rizobox para observar por el fotoperíodo en el grosor

de los hipocótilos de la maca amarilla, crecimiento del sistema de raíces y de los brotes. Zaytseva, Terrel y Graeff (2022) concluyeron que es mejor utilizar el tratamiento LD (16h) para el crecimiento inicial de la planta de maca y el grosor del hipocótilo. Finalmente, recomendaron tomar en consideración la temperatura y la duración del día para obtener una exitosa formación de hipocótilos, así como la fecha adecuada para la siembra de la planta de maca.

Korkmaz y Doğan (2022) determinaron las consecuencias de la incorporación de maca en polvo en diversos niveles de desarrollo, canal de sacrificio, producción de los huevos y algunos rasgos reproductores de codorniz de Japón. El método utilizado fue de campo en la universidad de Namık Kemal de Turquía, donde se seleccionó 300 pollitos de codorniz al azar. Korkmaz y Doğan (2022) concluyeron que no tuvo efecto sobre el peso corporal, pero si en la reducción de muerte embrionaria, calidad de los pollitos, sorprendentemente tuvo un efecto positivo en las características reproductoras. Korkmaz y Doğan (2022) recomendaron para los estudios futuros investigar sobre los efectos de la planta de maca en cuanto a las características reproductivas en los animales como las codornices.

Vera, et al. (2022) midieron el impacto que tiene la calidad percibida y la notoriedad de la marca y cómo afecta a la intención de compra de sus productos en cuanto tamaño de empresas (pequeñas y medianas – grandes). La metodología utilizada fue el cuestionario, la cual fue dirigida a clientes de todos los tamaños de empresa. Vera, et al. (2022) concluyeron que el tamaño de empresas no son un factor impactante o importante con la intención de compra; sin embargo, la marca si lo es y es así que los consumidores buscan que los productos sean de calidad y generen confianza. Vera, et al. (2022) recomendaron que las empresas estructuren sus estrategias de promoción según el tamaño de empresa para generar mejores resultados.

Fulano, Lengai y Muthomi (2021) dieron a conocer sobre el implemento de buenas prácticas en la cadena de valor de productos alimenticios que cumplan con los requisitos sanitarios para la exportación. La metodología utilizada fue la revisión documental de requisitos de exportación, cumplimiento de normas sanitarias y de calidad. Fulano, Lengai y Muthomi (2021) concluyeron

que los desafíos que tienen los agricultores para obedecer los requisitos sanitarios y de calidad se debe a que la mayoría de los agricultores a la mala práctica agronómica, es decir, a la utilización de pesticidas o desconocimiento del porcentaje aceptado para la exportación. Fulano, Lengai y Muthomi (2021) recomendaron mayor apoyo para los agricultores para estimular la innovación de sus productos, en el cual se salvaguarde la calidad del producto a exportar, así como facilitación de información para que los productores puedan acceder a financiamiento y así cubrir la demanda internacional.

Zhang, Zhao y Zhao (2021) examinaron los efectos de la promoción de exportaciones o envíos al exterior del Acuerdo de Promoción Comercial sobre el comercio de las cadenas de valor del mundo de los países que están integrados. El método utilizado fue la revisión documental de los efectos del acuerdo en la línea de la exportación. Zhang, Zhao y Zhao (2021) concluyeron que los acuerdos de promoción comercial influyen positivamente en el comercio internacional como en las exportaciones ayudando a promover el valor agregado entre los países integrados. Zhang, Zhao y Zhao (2021) recomendaron que todos los países deben fortalecerse en cuanto integración económica, con la finalidad de cooperación que será beneficiosa para todos, por medio del crecimiento económico estable.

Peña, Colton y Shaheer (2021) sostuvieron que tres productos sobresalientes de los superalimentos, entre ellos la maca ha experimentado un rápido crecimiento respecto al interés de los consumidores en Estados Unidos. La metodología utilizada fue la revisión documental sobre la historia, el valor nutricional del producto, los factores que impulsan la demanda a nivel mundial y el tamaño del mercado extranjero. Peña, Colton y Shaheer (2021) concluyeron que la demanda del producto se incrementó en el mercado internacional, a medida que los consumidores del país norteamericano se informan y toman conciencia de su salud, reconociendo la calidad del producto con el respaldo de certificados sanitarios, marcando la diferencia con los demás exportadores de maca. Por otro lado, recomendaron a los productores mantener una ventaja competitiva en la raíz de maca apoyándose de los acuerdos comerciales, del estado, estabilidad económica y el excelente funcionamiento de cadenas de suministro.

Guimarães, et al. (2021) reunieron información fiable sobre la maca de origen peruano, a lo que se refiere a la composición química, bioactivos y actividad antioxidante. La metodología utilizada fue la revisión descriptiva, es decir un estudio bibliográfico relacionado a los compuestos de la maca del Perú. Guimarães, et al. (2021) concluyeron que la maca o también conocida como *Lepidium meyenii* posee una excelente capacidad antioxidante, además del gran beneficio que brinda a la salud. Los principales factores que influyen en la composición del producto son: el origen, la variedad de colores y presentaciones y el periodo de cosecha. Guimarães, et al. (2021) recomendaron que para apreciar la capacidad antioxidante de una muestra se debe usar más de un método para explicar el funcionamiento de la actividad antioxidante y así tener claro cuál es la capacidad real.

Jaddale, et al. (2021) identificaron superalimentos que son realmente ricos en antioxidantes, en micronutrientes u otros componentes bioactivos se puede usar como parte de su dieta con mayor eficacia y frecuencia. La metodología utilizada fue la de revisión documentaria sobre productos denominados superalimentos, los cuales dentro del grupo se encuentra la maca. Jaddale, et al. (2021) concluyeron que la extracción de compuestos bioactivos potenciales y su acoplamiento en distintas aplicaciones de alimentos pueden abrir un camino para el crecimiento y desarrollo de superalimentos beneficiosos para la salud en lo que se refiere al procesamiento de alimentos. Jaddale, et al. (2021) recomendaron estudiar profundamente los beneficios de los superalimentos para la salud, ya que es casi un hecho que estos productos se vuelvan más populares en un futuro cercano entre los consumidores.

Nimbhorkar, Rasane y Singh (2021) afirmaron que el extracto de plantas se puede usar como energizante para reemplazar la cafeína y otros de los estimulantes químicos. La metodología usada fue la búsqueda referente a las consecuencias de consumir cafeína y las alternativas de reemplazo de esta. Nimbhorkar, Rasane y Singh (2021) concluyeron que la cafeína y otros energizantes afectan a la salud humana, además la utilización de cafeína orgánica y tradicional pueden reemplazar como un mejor estimulante energético que no solo funcione como preventivo para efectos sobre las enfermedades, sino como inmunológico para el cuerpo humano. Nimbhorkar, Rasane y Singh (2021)

recomendaron investigar sobre más productos tradicionales ya que diversos productos se desconocen y aún no han sido estudiados, esto porque la gran mayoría se encuentran en las profundidades o sitios alejados.

Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) determinaron factores internos (tamaño de empresas) y externos (propensión exportadora). El método utilizado fue la revisión documental del tamaño de empresa referente a la propensión exportadora. Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) concluyeron que el tamaño de las empresas se correlaciona con la propensión exportadora, aunque el resultado de correlación arrojó que fue débil, se puede decir que influye positivamente en la exportación, puesto a que las empresas de mayor tamaño tienen más capacidades y recursos, menos riesgos en operaciones del comercio internacional, economía de escala, mejores oportunidades de empresas de financiamiento y maximizar su poder de negociación. Por otro lado, se observó un incremento de empresas Pymes, en el transcurso del tiempo, es así que estas empresas se están posicionando exitosamente. Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) recomendaron incrementar la participación conjunta de empresas para exportar, el apoyo mutuo entre exportadores pequeños, además, que las autoridades mejoren continuamente el entorno en el que participan las empresas.

Cabeza, Villegas y Iglesias (2016) describieron los factores que influyen en fracaso o éxito en los procesos logísticos de exportación. Por otro lado, el método utilizado fue la revisión documental extensa de diversas páginas oficiales, artículos científicos y data fiable. Cabeza, Villegas y Iglesias (2016) concluyeron que los tipos de acuerdos que tiene Colombia con el país de destino, las barreras arancelarias y no arancelarias, evaluar cuál es la mejor forma de dar inicio con las exportaciones ya sea realizando sociedades, franquicias, buscando distribuidores, o de manera directa. Cabeza, Villegas y Iglesias (2016) recomendaron que, para incrementar la participación o sumatoria de las pymes a nivel mundial, es importante la ayuda del estado y este se debe dar en el instante en que la empresa se constituya legalmente, para la creación de pymes con una excelente organización financiera y estructural.

Loyer (2016) analizó el envase de la raíz de maca de origen peruano, un producto particular de superalimentos. La metodología utilizada fue un trabajo en campo ubicado en los Andes centrales en 2014. Loyer (2016) concluyó que el envase comunica y constituye un concepto de superalimentos al incorporar información sobre la alimentación, valores nutricionales y salud; así como las limitaciones de las respectivas certificaciones orgánicas, el comercio justo y la información del primitivismo del producto. Loyer (2016) recomendó investigar el papel que cumplen actores de la sociedad en la construcción del conocer sobre los superalimentos del país, preguntando el papel que desempeña el estado peruano, si ha fomentado el crecimiento de los mercados de exportación a nivel internacional.

Aguilar, et al. (2016) compararon el rendimiento de las exportaciones en empresas certificadas y no certificadas en el rubro de alimentos procesados. El método usado fue el análisis documental de las exportaciones y se entrevistó a 54 empresas para evaluar el impacto de las certificaciones sanitarias en cuanto las operaciones de las exportaciones de empresas. Aguilar, et al. (2016) concluyeron que el 89.3% de las empresas aseguran que las certificaciones sanitarias influyen positivamente en la actividad exportadora; además, que las normas ISO9001 y HACCP contribuyen a la mejora de calidad de los productos de las empresas en el rubro alimentario, también ayudan a impulsar la exportación a mercados extranjeros al tener las certificaciones. Aguilar, et al. (2016) recomendaron realizar una investigación longitudinal para determinar cómo las certificaciones afectan a las exportaciones a lo largo de los años e incluir más variables como cantidad de mercados internacionales y volumen de exportación.

Para la realización de las teorías relacionadas, se refirieron al tema de investigación, es decir a las variables: factores (acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa) y exportación de los derivados de maca. Para ello, se recurrirá a artículos y libros confiables.

Por ello, Delfín (2021) refirió que los factores se tratan de las actividades que permiten reducir o aumentar la capacidad de producir un producto o servicio, con el objetivo de cubrir las necesidades de la población, que puede ser nacional

o internacional. Es así, que mencionó que los factores influyentes son los competidores externos, producción interna y tipo de cambio.

Acuerdo de Promoción Comercial: (Sulser, 2016) definió al acuerdo de promoción comercial como, un convenio que crea una relación entre países mediante acuerdos comerciales con la finalidad de llevar a cabo concesiones enfocadas en las barreras arancelarias en las transacciones comerciales de servicios y bienes materiales, por otro lado, estas se realizan por iniciativa de los gobiernos de turno representados por su presidente, como también conocido como el poder ejecutivo de otros países. Finalmente se realiza la firma del acuerdo de promoción comercial, el cual queda pactado por escrito mediante un documento formal el cual conlleva los temas o puntos de interés económico y comercial entre los países involucrados.

En ese sentido, los funcionarios del consejo directivo nacional (2018) refirieron que el país estadounidense cuenta con un programa con el cual los países de Ecuador, Perú, Colombia y Bolivia. Tienen la entrada de mercancías sin pagar impuestos este se encuentra tipificado en la Ley de Preferencias Arancelarias Andinas. Dicha ley se publicó el 4 de diciembre de 1991, su principal objetivo es acabar con el narcotráfico y la elaboración de narcóticos brindando beneficios arancelarios para que los países involucrados diversifiquen legítimas industrias; con vigencia de 10 años

Además, los funcionarios del consejo directivo nacional (2018) señaló que en el periodo 2002, se amplió la ley anterior por medio de la (ATPDEA), Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y Erradicación de Drogas, el país norteamericano brindó nuevamente preferencias en aranceles, que por lo general se renovaba de forma periódica cada cierto tiempo hasta diciembre del año 2010, esto con el fin de erradicar los cultivos ilegales en los países andinos.

En la misma línea, el funcionario de la cámara de comercio de Lima, Posada (2019) indicó con relación a las negociaciones para un acuerdo con EE UU el gobierno de turno de Perú en el año 2004, propuso iniciar las negociaciones con el fin de brindar de forma permanente una apertura comercial,

para así ayudar con la estabilidad mediante el incremento de inversiones en el sector exportador.

También, los funcionarios de la cámara de comercio de Lima y de la vicepresidencia de la república, Posada (2019) y Aráoz (2021) señalaron que entre los principales temas negociados estuvo el acceso a mercados, lo que derivó en el carácter permanente de las preferencias arancelarias que obtuvo ATPDEA, así como la expansión de otros productos de acceso a mercados en Estados Unidos. El plan es reducir el 99,5% de las tarifas por un período de 0 a 17 años, es decir, para el 2025 se eliminarán todas las tarifas.

Además, los autores Posada (2019) y Aráoz (2021) mencionaron que otro tema fundamental en las negociaciones son las reglas o normas de origen, incluido el atraso de origen entre Perú y Estados Unidos. Asimismo, se establece un sistema de auto certificación y licencia de origen cuando el exportador es el único responsable del origen de las mercancías en otras palabras, sin la intervención de un tercero.

En la misma línea, Posada (2019) y Aráoz (2021) señalaron que las facilidades para el comercio también fue otro tema que se resolvió en las negociaciones, permitiendo que los trámites aduaneros sean eficaces y sencillos. Además, de la participación y cambio de información para luchar con las actividades ilícitas, y promover el uso de medios electrónicos en el despacho aduanero.

Por otro lado, la funcionaria de la vicepresidencia de la república, Aráoz (2019) señaló que luego de completar 13 rondas de negociación llegaron las firmas del acuerdo comercial, por lo que en enero del año 2006 el entonces presidente del país envió al Congreso una notificación de que, en abril del año pasado, juntos, firmaron el acuerdo comercial entre dos presidentes (Toledo y Bush) y lo ratificaron mediante el Congreso Peruano en junio.

En la misma línea, la funcionaria de la vicepresidencia de la república, Aráoz (2019) mencionó que, en 2007, la APC revisada (el acuerdo de promoción comercial) fue aprobada y publicada por la Asamblea Nacional Peruana en junio a través de una decisión legislativa. Depende principalmente de la protección de

los animales y los sistemas de vida silvestre, los recursos forestales bien administrados y la protección de la vida de las especies amenazadas y los problemas relacionados con la atención ambiental.

Además, Manero (2019) afirmó que en febrero de 2009 entró en vigencia el acuerdo de promoción comercial Perú-Estados Unidos, en el cual se anularon las barreras arancelarias al comercio de bienes y servicios, siempre que se respetaran ciertas reglas de origen.

Por otro lado, el funcionario de la Cámara de Comercio de Lima Posada (2019) señaló que, para Perú, la entrada en vigor de un acuerdo de promoción comercial con Estados Unidos es importante y beneficioso porque ayuda a estimular el desarrollo y crecimiento económico a través del comercio en uno de los mercados más grandes del mundo. Entre los beneficios que trae el acuerdo de promoción comercial para el Perú: diversificación y aumento de la lista de productos de exportación; cancelación del pago de derechos de aduana; incremento de inversión privada, tanto nacional como internacional, y mayor productividad empresarial en país, ya que las personas tienen un acceso más fácil a la tecnología moderna a precios más bajos.

También, los funcionarios de Promperú y Siicex (2016) mencionaron que, para las barreras no arancelarias, para el envasado y etiquetado, es fundamental proporcionar información clara sobre el valor nutricional, también el nombre del producto o naturaleza, y el nombre y lugar de residencia del envasador. Además, el nombre y domicilio del importador o comprador y distribuidor; todos los productos exportados a los Estados Unidos para su comercialización, especialmente los alimentos, deben estar plasmadas las etiquetas en el idioma del país de destino, en este caso, el inglés.

Además, los funcionarios de Siicex y Promperú (2016) indicaron que, para el transporte en general, debe estar precintado y alojado con productos de carácter sanitario, y en este caso libremente, el contenedor debe estar en perfectas condiciones, funcionando con puerta cerrada, es decir sellada herméticamente.

Certificados sanitarios: los funcionarios de Siicex y Promperú (2016) se refieren al certificado sanitario, para el Perú es necesario contar con el correspondiente registro sanitario del producto, emitido por Digesa, que certifique que se cuenta con los requisitos nacionales pertinentes relativos al producto. Además, Senasa a solicitud del exportador del producto, puede emitir un certificado sanitario para el producto. También, para Estados Unidos, el producto exportado no tiene que ser orgánico, pero sí lo es, el producto debe ser orgánico comprobado; esto se hace a través de una certificación emitida por un organismo de acreditación certificado por el Usda, que se refleja en los productos que llevan el sello orgánico del Usda.

En la misma línea, los funcionarios de Promperú y Mincetur (2022) mencionaron que se determina o considera alimentos orgánicos aquellos que no se usa plaguicidas químicos o fertilizantes sintéticos en ninguna etapa de la producción y postcosecha. Esto para proteger al consumidor del alimento, es de tipo obligatorio contar con el sello de certificación Usda Organic.

Tamaño de empresas exportadoras: (Pérez, Sánchez y Espansandín, 2017) comprobó que el tamaño de las empresas influye positivamente en la exportación, puesto a que las empresas de mayor tamaño tienen más capacidades y recursos, menos riesgos en operaciones del comercio internacional, economía de escala, mejores oportunidades de empresas de financiamiento y maximizar su poder de negociación. Es así, que también se observó un incremento de empresas Pymes.

Sin embargo, Yang y Aggarwal (2019) señalaron que el tamaño de empresa y el poder que tienen en cuanto participación es significativo para los consumidores ya que se tiene una mayor expectativa. Sin embargo, se está demostrando que las micro y pequeñas empresas se están posicionando internacionalmente con éxito.

Por lo que, los funcionarios de Adex (2021) demostraron que en el 2021 el tamaño de empresas exportadoras peruanas tuvo los siguientes porcentajes: grandes empresas (2.7%), medianas empresas (1,1%), pequeñas empresas

(2.7%) y las microempresas (18.7%). Esto quiere decir, que las microempresas tienen una importante participación en la exportación.

Asimismo, Park, Urmeneta y Mulder (2019) sostuvieron que, en el Perú, el tamaño de las empresas es consideradas como Grande, Mediana, Pequeña y Micro, el cual se determina por las ventas totales anuales, monto exportado anualmente, valores activos totales y el número de trabajadores.

También, Nordlof, et al. (2015) dijo que el tamaño de empresas se definía con el número de trabajadores, sin embargo, en la actualidad se utiliza el volumen o balance del negocio anual para la clasificación del tamaño de estas.

Asimismo, los funcionarios de Adex (2021) señalaron que antes el tamaño de empresa dependía del número de trabajadores: grandes (500 o más colaboradores), medianas (100 - 499 colaboradores), pequeñas (20 - 99 colaboradores) y muy pequeñas (hasta 19 colaboradores). Además, del capital invertido, se refiere a las unidades impositivas tributarias, mayormente conocidas como UIT. Finalmente, el volumen de ventas o producción, mayormente se prioriza este factor para la determinación del tamaño de la empresa.

Actualmente, el Ministerio de Economía y Finanzas (2022) determinó que el tamaño de empresas se establece según sus niveles de ventas o ingresos anuales fijados en Unidades Impositivas Tributarias (UIT). Es decir, teniendo en cuenta que la micro (máx150 UIT), pequeña (entre 150 UIT y 1,700 UIT), mediana (entre 1,700 UIT y 2,300 UIT) y grande (superior a 2,300 UIT). Además, cada año la unidad impositiva tributaria aumenta y es así que al 2021 fue el monto de S/ 4400, 00 nuevos soles.

Es así que, Skálová, et al. (2018) sostuvieron que el indicador ventas es el más apropiado para medir el tamaño de empresas, ya que es poco manipulable desde una perspectiva relacional, apoyado en el volumen, venta y precio de los productos.

Además, los funcionarios de Kunaq (2022) indicaron que la exportación de maca y sus derivados ha sufrido cambios a lo largo del tiempo, con ello se ha incrementado el número de empresas exportadoras que envían el producto a

Estados Unidos. Las 3 principales empresas exportadoras peruanas de derivados de maca son: Peruvian Nature S & S S.A.C, Algarrobos Organicos del Perú y Natural Perú S.A.C.

Exportación: Peña (2016) definió la exportación como una actividad de comercio internacional o exterior en la que se vende un servicio o producto en un mercado extranjero; esta es también una actividad que las empresas están estudiando cada vez más, ya que hoy en día las pequeñas empresas también exportan a muchos países diferentes. Además, el hecho de que las exportaciones tengan un efecto positivo en el crecimiento o incremento monetario, así como en el aumento la productividad y del empleo también está vinculado como indicador directo del PIB de un país. En este sentido, la exportación puede ser principalmente beneficiosa, sin embargo, hay que evaluar el beneficio potencial.

Según Romero, et al. (2016) señaló que la maca es un producto que tiene gran interés en el mundo por sus propiedades, por lo que es objeto de constante estudio. Sin embargo, todavía existe una gran parte de la población mundial que conoce poco o desconoce las propiedades y beneficios para la salud de dicho producto.

También, la maca o *meyenii lepidium* es originario de la sierra central de los Andes peruanos, es así que (La Asociación de Productores de Maca Meseta del Bombón, 2022) dijeron que se ubica en Shacayán, en el departamento de Junín a 4105 msnm, además, la maca es cultivada en un ambiente con fuertes vientos y bajas temperaturas. Se puede decir que los factores climáticos limitan la siembra y producción de otras especies.

Además, Da Silva (2020) mencionó que la maca es cultivada desde hace más de 2000 años y es por ello que existe una variedad de presentaciones de la maca peruana, y es así como se vende al mercado extranjero (pastillas, polvo, harina, licor, cápsulas y extractos), se puede encontrar mayormente en puntos de venta de tiendas naturistas.

También, los funcionarios de FAO (2020) indicaron que la estacionalidad de un producto es un comportamiento o patrón que se observa a lo largo de una

serie de tiempo, que consiste en un aumento o disminución periódica que ocurre repetidamente durante un período de tiempo. Muchos productos se exportan estacionalmente y no están disponibles o en cantidades menores durante el año, lo que deja a las empresas estratégicas buscando diferentes productos para exportar en el cual sea idóneo para seguir generando ingresos.

Asimismo, en cuanto a valor exportado, los funcionarios de comercio e industrias de Panamá, Castro (2020) señaló que en caso de una exportación la demanda del mercado aumentará, pero depende principalmente del precio. Por lo tanto, es necesario tener en cuenta el valor por el cual se exporta, para luego averiguar las ventajas que debería tener poder vender el producto

Por otro lado, Castro (2020) el volumen de exportación es la cantidad de productos enviados al exterior para los cuales el pedido determina la cantidad enviada. Esto se refleja en las preferencias de compra de otros países, sin embargo, cuando el período de demanda y producción es más importante, es decir, la estacionalidad del producto.

También, Castro (2020) el precio de exportación es un valor monetario, un aspecto delicado e importante del comercio exterior. Se obtiene dividiendo el valor de la exportación (valor FOB), en la cual se consideran los factores que participan en producir o fabricar, así como el transporte hasta donde se entregará la mercadería previo acuerdo con el comprador, entre el volumen exportado.

III. METODOLOGÍA

En el presente capítulo, se desarrolló la metodología de la investigación, la cual es un sistema indispensable que permitió estructurar de manera correcta para garantizar resultados verídicos. Para ello, se consideraron puntos importantes que se desarrollarán a lo largo del capítulo.

3.1 Tipo y diseño de investigación

La investigación fue de tipo aplicada ya que se tuvo como propósito dar respuesta al problema, dando importancia a la búsqueda y fortalecimiento del conocimiento. Abarza y Gerena (2015) indicaron que la investigación de tipo aplicada hace referencia a mantener conocimientos e información y ponerlos en práctica, con la finalidad de dar respuesta a probables puntos de mejoramiento en diversas situaciones de la vida diaria. Esta investigación dio a conocer las diversas presentaciones de exportación de la maca, así como los factores que influyen en la exportación al principal mercado, Estados Unidos (Yábar, 2019).

Por otro lado, el diseño utilizado fue no experimental. Ávila (2006) indicó que de ninguna manera se manipulan o controlan las variables, solo se observan los acontecimientos ya existentes de forma natural para luego analizarlas. Además, fue de corte longitudinal ya que se estudió y evaluó a los mismos participantes por el periodo de tiempo establecido, y de tendencia ya que se examinaron cambios a través del tiempo en una población en general (Murata, et al, 2018).

3.2 Variables y operacionalización

Las variables en una investigación según Abiodun (2017), son todo aquello que se puede medir, observar, controlar y manipular de acuerdo a la investigación que se desarrolle, en otras palabras, puede variar o cambiar de valor según la situación. Además, una variable es importante y fundamental para una investigación porque es un componente de estudio, ya que el título es desglosado a partir de la variable.

De acuerdo al párrafo anterior, la presente investigación tuvo como variables independientes al acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios, tamaño de empresa y variable dependiente a la exportación de los derivados de maca.

Bauce, Córdova y Ávila (2020) señalaron que la operacionalización es primordial para la realización de la investigación, y para su correcto desarrollo se debe cumplir con ciertos pasos como la definición de la variable de la investigación, la cual debe estar vinculada con la teoría, también la definición operacional, la cual se enlaza con las dimensiones, luego de ello se procede a seleccionar a los indicadores, en la que se detalla las actividades del cómo se llevará a cabo para así medir la variable.

En la investigación, conforme los autores mencionados la operacionalización fue la siguiente:

Definición conceptual

El acuerdo de promoción comercial (APC) es un convenio internacional entre dos o más naciones en el que suprimen las tarifas arancelarias sobre bienes y servicios producidos en los países que son miembros, por otro lado, se conservan los aranceles correspondientes con los países no conformados (Prema, 2019; Sulser, 2016).

Un certificado sanitario es un documento oficial que se emite para acreditar o comprobar que el producto enviado al extranjero cumple con los requerimientos del país de destino, es decir que está sujeta a reglamentaciones sanitarias (La secretaría de Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2017).

El tamaño de empresa se establece según sus niveles de ventas o ingresos anuales fijados de las empresas en Unidades Impositivas Tributarias, es decir, UIT (MEF, 2022, párr. 2). Además, al mencionar el tamaño de las organizaciones busca expresar el volumen de sus magnitudes ya sea en mayor o menor proporción para explicar su desarrollo en la unidad económica. En otras palabras, el concepto se basa en las medidas de las magnitudes económicas explicadas en la actividad de la organización o su estructura. Por consiguiente, al identificar el tamaño de la empresa podemos definir y diferenciar las empresas en mayores y menores. (Mero, 2018)

Además, son organizaciones que tienen como actividad el envío de productos al exterior, el tamaño de la empresa depende del tamaño de cada país, nivel de desarrollo económico ya que tienen sus propios criterios, referente a las ventas totales o el número de personas que laboran. En el Perú, se consideran las empresas como grande, mediana, pequeña y micro. (Park, Urmeneta y Mulder, 2019)

También, se definió exportación como actividad de comercio exterior en la que se vende un producto o servicio en un mercado extranjero; esta es también una actividad que las empresas se están involucrando cada vez más, ya que hoy en día las pequeñas empresas también exportan a muchos países diferentes (Peña, 2016).

Definición operacional

Para el acuerdo de promoción comercial, se obtendrán datos de ambas Aduanas (Perú y Estados Unidos) analizando barreras arancelarias y no arancelarias que se deben de cumplir.

En cuanto a los certificados sanitarios, se obtendrán datos de ambas Aduanas y FDA sobre los documentos sanitarios que debe tener el exportador e importador para la comercialización del producto de investigación.

Referente al tamaño de empresa, se obtendrán datos estadísticos de Sunat y Kunaq sobre el tamaño de las empresas exportadoras de los derivados de la maca, teniendo en cuenta que la micro (máx150 UIT), pequeña (entre 150 UIT y 1,700 UIT), mediana (entre 1,700 UIT y 2,300 UIT) y grande (superior a 2,300 UIT).

A lo que refiere exportación, se obtendrán datos estadísticos de Trade map, Sunat y Kunaq de la exportación peruana de los derivados de maca a Estados Unidos del periodo 2017-2021.

3.3 Población, muestra y muestreo

Hernández, Fernández, Baptista (2014) y Arias (2012), un universo o población es un grupo de investigación que tiene ciertas características técnicas

para investigar, ya sean eventos, grupos de personas, situaciones, entre otras; se detalla al final de la investigación. Por lo tanto, es necesario identificar todo el universo desde el principio, la población puede incluir animales, personas, documentos, objetos, organismos del estado, entre otros. En otros lugares, el muestreo es una parte del universo o población, que se realizará precisamente cuando sea posible determinar con precisión la población a estudiar.

La población para la presente investigación, fueron todos los registros de las exportaciones de los derivados de maca en el periodo 2017 - 2021, que en total fueron 1718 registros. Es decir, fueron todos los datos que se pueden encontrar en plataformas oficiales como Sunat, Trade map, Kunaq, entre otros, así como información estadística de instituciones gubernamentales. Se consideraron como un solo conjunto diferentes noticias nacionales e internacionales.

Por lo tanto, la población fue igual a la muestra. Dadas las variables de investigación y la información de datos relacionada con ellas, el período de análisis de la población es de 2017 a 2021. Es por ello, que se utilizó la técnica del censo, que según (Gómez, 2016) es un procedimiento estadístico mediante el cual se investigan las unidades de observación pertenecientes a una población de investigación.

Finalmente, la unidad de análisis para esta investigación fueron las exportaciones de empresas exportadoras de los derivados de maca, es decir, se utilizará las partidas 1106201000 y 1106209000.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En la investigación actual, la técnica principal fue el análisis documental; en consecuencia, los datos recopilados incluyeron información estadística sobre los factores (acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa) que influyen las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021, y luego analizados. Con el fin de identificar y evaluar su correlación, comportamiento y el progreso realizado durante el período estudiado. Según Espinosa et al. (2009) la evaluación documental es una técnica de investigación en la que la información existente se recopila,

examina y selecciona para el análisis de datos, ya sean físicos o digitales. Además, ayudó a hacerte una idea del contenido y confirmar lo investigado o hacer preguntas.

En relación con lo anterior, para la presente investigación se utilizó como instrumento, la ficha de registro cuantitativa de recopilación de datos, el cual ayudó a simplificar el registro de información y de procesamiento; en tal sentido, fue de gran ayuda para que la investigación se clara y ordenada (Robledo, 2006).

3.5 Procedimientos

La realización de la investigación se inició con la búsqueda de la información referente a las variables de la investigación y temas relacionados a ella. Además, las fuentes donde se obtuvieron los datos son herramientas y plataformas digitales las cuales fueron Trade map, Sunat, Siicex, Kunaq, entre otras. Así como, fuentes de información fiables como Scopus, Ebsco, Proquest, Google Académico, Web of science Scielo y Redalyc.

Después, se procedió a la recopilación de los datos de las herramientas y plataformas digitales; la técnica utilizada fue la revisión documental, esto porque la información es existe; de igual forma, el instrumento para la investigación fue la ficha de registro de forma digital, construido los registros obtenidos en cuanto a los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021, así como otros temas que implican a las variables, lo cual ayudó a la facilitación y mejor organización de los datos.

Por último, los resultados obtenidos de antemano recopilados se plasmaron en tablas y se analizó por medio del software estadístico SPSS 27.

3.6 Método de análisis de datos

Seguidamente, de la obtención total de la información primordial para la investigación, a lo que refiere al análisis, observación e interpretación de los resultantes, para la estadística de tipo descriptiva, en cuanto a la obtención, organización, exposición y análisis de la investigación numérica (Porrás, 2017). Por ello, se organizó la data en tablas y gráficos estadísticos utilizando el programa Excel, el cual ayudó y facilitó la plasmación de datos, para después analizarlos.

Por otro lado, Polack y Ramírez (2020) señaló que la estadística inductiva o inferencial plantea y responde la problemática de hacer pronósticos y obtener conclusiones generales a partir de la población, con base a los resultados obtenidos del instrumento.

Por lo que, para el análisis inferencial de la investigación se usó el programa estadístico actual del SPSS 27, con el fin de determinar: (Romero, 2016) la prueba de normalidad aplicada a las variables de investigación será Kolmogorov Smirnov, ya que se verificó si los datos de la muestra tienen una distribución normal o no y porque los datos de la muestra son mayores a 50. Además, se utilizó el estadígrafo no paramétrico Rho de Spearman para hacer las pruebas de hipótesis de la investigación.

A lo que respecta el análisis de los resultantes obtenidos y del desarrollo de la información se tomó en cuenta un margen de error del 5% para el análisis inferencial.

3.7 Aspectos éticos

En cuanto los aspectos éticos de la investigación, constaron de requerimientos que dieron inicio desde el entendimiento del aspecto científico hasta del aspecto justo y apropiado. Para ello, teniendo presente una metodología para elaborar y plantear argumentos, conclusiones y recomendaciones (González, 2002). La presente investigación se realizó de forma responsable, oportuna y respetuosa, dado lugar a la propiedad y autoría de las investigaciones citadas, así también, las varias bases de datos obtenidas de páginas y herramientas digitales oficiales, las cuales fueron citadas en el estilo APA 7 respetando siempre las normas de la casa de estudios Universidad César Vallejo y la facultad. Además, respetando el porcentaje ideal de Turnitin, es decir que no exceda del 20%. Además, revisando siempre las líneas de investigación y la resolución del vicerrectorado de investigación de la universidad N°110-2022-VI-UCV.

IV. RESULTADOS

En el siguiente capítulo, se detallaron los resultados obtenidos de la presente investigación, los cuales fueron extraídos de plataformas oficiales con datos verídicos y confiables. A continuación, se desarrollaron los resultados descriptivos y estadísticos de supuestos para la aplicación de las técnicas estadísticas de comprobación de las hipótesis a través del programa estadístico SPSS 27.

4.1 Datos descriptivos de los indicadores utilizados

A continuación, se presentó los resultados descriptivos de la investigación:

Tabla 1

Estadísticos descriptivos de las variables

	Media	Desv. Desviación	N
Exportación FOB dólares	12938.17	24480.52	1718
APC			
Barreras arancelarias	-	-	1718
Barreras no arancelarias	21	5.03	1718
Certificados sanitarios	21	0.46	1718
Tamaño de empresa	3	1.24	1718
Derivados de la maca	3	1.70	1718

Nota. Elaboración propia. Fuente Sunat y SPSS 27.

Según los resultados en la tabla 1, la media o promedio es una medida de tendencia central, la variable dependiente exportación en FOB tuvo una media de \$12,938.17 dólares. Así mismo, las variables independientes como el APC en barreras arancelarias tuvo como media 0, esto porque todos los productos tienen una preferencia de Ad Valorem 0%, y las barreras no arancelarias tuvieron una media de 21, lo que se refirió a certificados sanitarios con certificación orgánica; tamaño de empresa obtuvieron 3 de media, a lo que refiere a la mediana empresa; certificados sanitarios una media de 21, lo que refirió que se tuvo dicha

cantidad en el caso del transporte marítimo; y un dato adicional fue los derivados de maca quien tuvo una media de 3, a lo que refirió a la maca gelatinizada en polvo. Por otro lado, los datos analizados fueron un total de 1718 registros, como se mostraron en la siguiente tabla.

4.2 Prueba de la hipótesis general

Prueba de Normalidad

H0: Los datos de la muestra de las variables exportación, acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa no tienen distribución normal.

H1: Los datos de la muestra de las variables exportación, acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa tienen distribución normal.

Tabla 2

Prueba de normalidad de Kolmogorov

		Kolmogorov-Smirnov ^a		
		Estadístico	gl	Sig.
Exportación FOB		0.299	1718	0.000
APC	Barreras arancelarias	-	1718	0.000
	Barreras no arancelarias	0.297	392	0.000
Certificados fitosanitarios		0.277	1326	0.000
		0.350	562	0.000
Tamaño de empresas		0.276	1156	0.000
		0.331	356	0.000
		0.328	517	0.000
		0.183	31	0.010
		0.239	814	0.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

En la tabla 2, de la investigación se aplicó la prueba de normalidad a la muestra censal de las variables de estudio que ascendió a 1718 registros, es decir mayor a 50 datos por lo que se utilizó la prueba Kolmogorov-Smirnov, en el cual se apreció que: $p = 0.000 < 0.005$; por lo que se acepta la hipótesis nula

(H₀), es decir que los datos de ambas variables no tienen una distribución normal, por lo cual se utilizó el estadígrafo no paramétrico Rho de Spearman para las pruebas de hipótesis de la investigación.

Prueba de hipótesis:

HG1₀: El acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa no influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

HG1₁: El acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

Tabla 3

Correlaciones entre la variable dependiente con las independientes

		APC			
		barreras no arancelarias	barreras arancelarias	Certificados sanitarios	Tamaño de empresa
	Coefficiente de	,227**	-	,255**	,304**
Rho de Spearman	Exportación FOB dólares				
	correlación Sig. (bilateral)	0.001	-	0.001	0.001
	N	1718	1718	1718	1718

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

* . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

En la tabla 3, se observó que el valor de Sig. (bilateral) fue $0,000 < 0,05$ se aceptó la hipótesis alternativa de que el acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021. Los resultados del análisis estadístico evidenciaron un coeficiente de correlación $r_s = 0,227; 0,255$ y $0,304$ respectivamente por lo que se concluyó que la correlación entre las variables independientes con las exportaciones fue débil según el rango de relación. Así mismo, la correlación entre las exportaciones y

las barreras arancelarias fue nula, ya que todos los registros arrojaron 0% en Ad Valorem.

Así mismo, se apreció que la variable independiente que tuvo más correlación con a la variable dependiente (exportación) fue el tamaño de empresa, luego los certificados sanitarios y finalmente el acuerdo de promoción comercial.

4.3 Prueba de la hipótesis específica 1

HE1₀: El acuerdo de promoción comercial no influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

HE1₁: El acuerdo de promoción comercial influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

Tabla 4

Correlación de Rho de Spearman entre exportación y el APC

		APC		
			Barreras no arancelarias	Barreras arancelarias
Rho de Spearman	Exportación FOB dólares	Coefficiente de correlación	,227**	-
		Sig. (bilateral)	0.001	-
		N	1718	1718

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

En la tabla 4, se pudo observar que la significancia es menor a 0.05 y las barreras no arancelarias tuvieron una correlación débil o baja de 0.227 y en las barreras arancelarias una correlación nula con las exportaciones de los derivados de maca. Lo que se pudo decir que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna (H₁), en otras palabras, el acuerdo de promoción influye

significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

4.4 Prueba de la hipótesis específica 2

HE2₀: Los certificados sanitarios no influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

HE2₁: Los certificados sanitarios influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

Tabla 5

Correlación de Rho de Spearman entre exportación y certificados sanitarios

		Certificados sanitarios	
Rho de Spearman	Exportación FOB dólares	Coeficiente de correlación	,255**
		Sig. (bilateral)	0.001
		N	1718

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

En la tabla 5, se pudo observar que la significancia (Sig.) es menor a 0.05 y tuvo la correlación baja de 0.255 entre los certificados sanitarios y la exportación de los derivados de maca. Por ello, se pudo decir que se rechaza la hipótesis nula (H₀) y se acepta la alterna (H₁), en otras palabras, los certificados sanitarios influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

4.5 Prueba de la hipótesis específica 3

HE3₀: El tamaño de empresa no influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

HE3₁: El tamaño de empresa influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

Tabla 6*Correlación entre exportación y tamaño de empresa*

		Tamaño de empresa
Rho de Spearman	Exportación FOB dólares	,304**
		0.001
		1718

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

En la tabla 6, se pudo observar que la significancia es menor a 0.05 y tuvo la correlación baja de 0.304. Lo que se pudo decir que se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se acepta la alterna (H_1), en otras palabras, el tamaño de empresa influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.

4.6 Resumen

Siguientemente, se muestra la tabla resumen de las comprobaciones de las hipótesis de la presente investigación:

Tabla 6*Tabla resumen*

Hipótesis	Aceptada (Sí/No)
El acuerdo de promoción comercial, certificados sanitarios y tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.	Sí
El acuerdo de promoción comercial influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.	Sí

Hipótesis	Aceptada (Sí/No)
Los certificados sanitarios influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.	Sí
El tamaño de empresa influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021.	Sí
<i>Nota.</i> Elaboración propia.	

V. DISCUSIÓN

En el quinto capítulo, se desarrolló la discusión de los resultados de la investigación, los cuales fueron contruidos con los resultados de otras investigaciones previas de diversos autores, quienes reafirmaron y/o rechazaron la contrastación de hipótesis planteada.

Con relación al objetivo general, la cual fue determinar los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 – 2021. Se determinó que los factores: certificados sanitarios y tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca de forma débil. En la misma línea, Arroyo, Rocha y Tafur (2019) afirmaron que la calidad del cacao de exportación depende de los certificados sanitarios con los que cuenta. También, Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) sostuvieron que tamaño de las empresas es un factor que se correlaciona de manera débil con la propensión exportadora, si influye positivamente en la exportación, puesto a que las empresas de mayor tamaño tienen más capacidades y recursos, menos riesgos en operaciones del comercio internacional, economía de escala, mejores oportunidades de empresas de financiamiento y maximizar su poder de negociación.

Con relación al objetivo específico 1, se determinó que el APC influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Apoyando al resultado, Zhang, Zhao y Zhao (2021) indicaron que los acuerdos de promoción comercial influyen positivamente en el comercio internacional como en las exportaciones ayudando a promover el valor agregado entre los países integrados. En nuestros resultados se determinó que tuvo un coeficiente de correlación de 0,227, es decir débil o baja. Además, Arrieta (2017) concordó que el acuerdo de promoción comercial entre Perú y Estados Unidos se ha convertido en uno de los principales pilares de la política comercial del territorio peruano, además en los últimos años la exportación de productos en diferentes presentaciones procesados ha tomado un importante lugar en el mercado extranjero. Por otro lado, Cabeza, Villegas y Iglesias (2016) recalcan lo beneficioso que son los acuerdos, por las barreras arancelarias y no arancelarias las cuales tienen una preferencia. También, Loyer (2016) sostuvo que las barreras no arancelarias en cuanto al envase comunican y constituye un concepto de superalimentos al incorporar información sobre la alimentación, valores nutricionales y salud.

Con relación al objetivo específico 2, se determinó que los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Es así, que Aguilar, et al. (2016) concluyeron que el 89.3% de las empresas aseguran que las certificaciones sanitarias influyen positivamente en la actividad exportadora; además, que las normas ISO9001 y HACCP contribuyen a la mejora de calidad de los productos de las empresas en el rubro alimentario, también ayudan a impulsar la exportación a mercados extranjeros al tener las certificaciones. Apoyando a los autores anteriores, Coayla y Bedón (2020) mencionaron que se debe promover la producción de productos orgánicos a través de Senasa el cual es el encargado de autorizar y controlar a las empresas certificadoras de productos orgánicos; asimismo, controla el uso del sello oficial en los procesos de comercialización, transformación y producción, desde el productor hasta el consumidor final. Además, en los resultados obtenidos de la investigación se tuvo una correlación débil. Los autores Fulano, Lengai y Muthomi (2021) acotaron que los desafíos que tienen los agricultores para obedecer los requisitos sanitarios y de calidad se debe a que la mayoría de los agricultores a la mala práctica agronómica, es decir, a la utilización de pesticidas o desconocimiento del porcentaje aceptado para la exportación. Peña, Colton y Shaheer (2021) señalaron que el país de destino reconoce la calidad del producto con el respaldo de certificados sanitarios, marcando la diferencia con los demás exportadores de maca. En la misma línea la Ram (2022) señala que la certificación orgánica es indispensable para los productos que dicen ser orgánicos, es por ello que al nivel internacional es importante contar con el.

Con relación al objetivo específico 3, determinar si el tamaño de empresas exportadoras influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Los resultados arrojaron que efectivamente el tamaño de empresa influye en las exportaciones de dicho producto tuvo una correlación mayor a las otras variables independientes con la exportación. En la misma línea, Pérez, Sánchez y Espansandín (2017) señalaron que el tamaño de las empresas se correlaciona con la propensión exportadora, aunque el resultado de correlación arrojó que fue débil, se puede decir que influye positivamente en la exportación, puesto a que las empresas de mayor tamaño

tienen más capacidades y recursos, menos riesgos en operaciones del comercio internacional, economía de escala, mejores oportunidades de empresas de financiamiento y maximizar su poder de negociación. Por otro lado, se observó un incremento de empresas Pymes, en el transcurso del tiempo, es así que estas empresas se están posicionando exitosamente. Sin embargo, los autores Vera, et al. (2022) tuvieron como resultado que el tamaño de empresas no son un factor impactante o importante con la intención de compra internacional, sino que los productos sean de calidad y generen confianza.

Finalmente, las fortalezas de la investigación fue que se pudo abarcar las dos partidas arancelarias que involucran a los derivados de la maca, es decir, 1106201000 (maca – mayenii lepidium) y 1106209000 (los demás). Así mismo, se pudo investigar sobre cada derivado de la maca, en cuanto colores, presentaciones, precio, preferencias arancelarias, barreras no arancelarias, certificados sanitarios y tamaño de empresa. Las limitaciones fueron que no se encontraron artículos científicos para los antecedentes referente a la relación de las variables independientes con la dependiente, pero se pudo obtener información de páginas oficiales.

VI. CONCLUSIONES

Las conclusiones de la investigación fueron las siguientes:

1. La investigación tuvo como objetivo general determinar los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Se concluyó que el acuerdo de promoción comercial entre Perú – Estados Unidos, los certificados sanitarios y el tamaño de empresas influyeron en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el período 2017 – 2021. Se evidenció un coeficiente de correlación $r_s = 0,227$; $0,255$ y $0,304$ respectivamente por lo que se concluyó que la correlación entre las variables independientes con las exportaciones fue débil según el rango de relación. Así mismo, la correlación entre las exportaciones y las barreras arancelarias fue nula, ya que todos los registros arrojaron 0% en Ad Valorem.
2. La presente investigación tuvo como objetivo específico 1 determinar si el acuerdo de promoción comercial influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. **Se** determinó que el acuerdo de promoción comercial influyó en las exportaciones del producto investigado, ya que al tener dicho acuerdo se obtienen preferencias arancelarias, que en este caso para ambas partidas (1106201000 y 1106209000) es un Ad Valorem del 0%. Además, Estados Unidos es uno de los mercados más exigentes en cuanto barreras no arancelarias, es decir en envase, embalaje y etiquetado, pero esto no impide que el producto se siga exportando al mercado extranjero.
3. La investigación tuvo como objetivo específico 2 determinar si los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Se determinó que los certificados sanitarios influyeron en las exportaciones de los derivados de maca, con un coeficiente de correlación de $0,255$ entre las variables, si bien es cierto el país estadounidense es muy riguroso en cuanto los productos comercializados en su territorio, pero esto no detiene para que el producto se siga exportando, se puede decir que las empresas están cumpliendo con las certificaciones necesarias para que el producto sea aceptado por dicho mercado. Adicionalmente, las empresas dan un valor importante a los sellos internacional, al igual que el cliente extranjero.

4. La presente investigación tuvo como objetivo específico 3 determinar si el tamaño de empresas exportadoras influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021. Se determinó que el tamaño de empresa influye en las exportaciones del producto de investigación en el período 2017 – 2021, obteniendo un coeficiente de correlación de 0,304, mayor a los de las otras variables independientes con la exportación. Las empresas exportadoras de los derivados de maca son 353 micro empresas, 520 pequeñas empresas, 31 mediana empresas y 814 grandes empresas. Lo que se puede decir, que las grandes empresas son las que más exportan; sin embargo, las micro y pequeñas empresas se están posicionando de manera exitosa.

VII. RECOMENDACIONES

Las recomendaciones para futuras investigaciones son las siguientes:

1. Se recomienda investigar con más profundidad sobre más factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca, como lo es el clima y la estacionalidad, ya que es muy importante para tener claro dónde se produce y cuándo exportar para así sacarle el mayor provecho a los beneficios del producto. Además, de la incrementación de ventas, mejores precios, mejor rentabilidad y extensión de mercado.
2. Investigar sobre los diversos acuerdos de promoción comercial que tiene Perú con otros países, los cuales están teniendo una importante actividad en el comercio exterior. Además, informarnos sobre las preferencias de estas, como las arancelarias y no arancelarias para sacarle el mejor beneficio. También, investigar sobre los acuerdos de promoción comercial que están en negociaciones para identificar qué tal beneficioso sería que entre a vigor, como lo es el de la India.
3. Analizar los certificados sanitarios minuciosamente considerando los sellos internacionales de calidad, que acrediten que los productos a exportar sean confiables, ya que para obtener dichos sellos se tiene que cumplir con requisitos establecidos. Esto para no tener problemas a la hora de exportar, y más aún si se trata de productos alimenticios para el ser humano. Además, sería interesante tener contacto directo con las certificadoras y los exportadores para tener una mejor información.
4. Analizar el tamaño de empresa de las exportadoras, si bien es cierto las grandes empresas tienen mayor capacidad de producción, pero las micro y pequeñas empresas se están posicionando exitosamente y están teniendo continuidad exportadora. Por ello, las empresas necesitan informarse sobre programas o herramientas que brinda el estado como PERX 25 (El Plan Regional Exportador), es una herramienta que consta de 94 programas que ayuda a entender, conocer, mejorar e impulsar el comercio exterior de las empresas del Perú. Es por ello, que se recomienda explicar de manera clara y sencilla los pasos que se tienen que cumplir para acceder a esos beneficios, ya que muchos de los

pequeños exportadores lo ven engorroso el proceso de pertenecer a dichos programas o acceder a las herramientas de comercio exterior.

REFERENCIAS

- Aguilar, S. et al. (2016). Standards Certifications and Exports Performance: Evidence from the Processed Food Industry in Colombia. *IGI Global*, <http://dx.doi.org/10.4018/978-1-5225-0276-0.ch019>
- Arrieta, G. (2017). Un Análisis Gravitacional de la Creación y Desviación Comercial en el Marco del Tratado de Libre Comercio entre Perú y Estados Unidos. *Banco central de reserva del Perú*.
- Banjari, I. et al. (2018). Forestalling the Epidemics of Parkinson's Disease Through Plant-Based Remedies. *Sec.Food Chemistry*. <https://doi.org/10.3389/fnut.2018.00095>
- Beharry, S. y Heinrich, M. (2018). "Is the Hype Around the Reproductive Health Claims of Maca (*Lepidium Meyenii* Walp.) Justified?". *Journal of ethnopharmacology*, 211 (2018): 126–170. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2017.08.003>
- Beck, K. et al. (2019). Public and Expert Opinions on Free Trade Agreements in South America. *Entrepreneurial Business and Economics Review*. 7(2). <https://doi.org/10.15678/EBER.2019.070201>
- Bomi, R. et al. (2021). Zebrafish Model for Studying Dexamethasone-Induced Muscle Atrophy and Preventive Effect of Maca (*Lepidium meyenii*). *Cells*. 10(11):2879. <https://doi.org/10.3390/cells10112879>.
- Calderón, A. y Cáceres, C. (2018). Producción de maca (*Lepidium meyenii* Walp.) en condiciones de invernadero usando guano fermentado y PGPRs bajo dos sistemas de cultivo en San Pedro de Cajas-Junín, Perú. 17(2) <https://doi.org/10.21704/rea.v17i2.1233>
- Chen, J., et al. (2018). MGH: a genome hub for the medicinal plant maca (*Lepidium meyenii*). *Database*. Vol. 2018. <https://doi.org/10.1093/database/bay113>.
- Coayla, E. y Bedón, Y. (2020). The Agro Exports of Organic Native Products and Environmental Security in Peru. *European Journal of Economics and Business Studies*. 3 (3). ISSN 2411-4073.

- Delfín, Y. (2021). Exportaciones de castaña desde Perú hacia Estados Unidos y los factores económicos que influyen en su variación. *Compendium*, 24(47). ISSN: 1317-6099
- Fulano, A., Lengai, G. y Muthomi, J. (2021). Phytosanitary and Technical Quality Challenges in Export Fresh Vegetables and Strategies to Compliance with Market Requirements: Case of Smallholder Snap Beans in Kenya. *Sustainability* 2021, 13(3), 1546. <https://doi.org/10.3390/su13031546>
- Guimarães, M. et al. (2021). Bioactive compounds and antioxidant capacity of peruvian maca (*Lepidium meyenii* walpers): a literature review. (2) (pp.383-399). <https://doi.org/10.37885/210805905>.
- Honma, A. (2022). The improvement of daily fatigue in women following the intake of maca (*Lepidium meyenii*) extract containing benzyl glucosinolate. 12(4):175-187. DOI: <https://www.doi.org/10.31989/ffhd.v12i4.912>.
- Huang, Y. (2018). Progress on the Chemical Constituents Derived from Glucosinolates in Maca (*Lepidium meyenii*). 8(6). <https://doi.org/10.1007/s13659-018-0185-7>.
- Ibrahim, R. et al. (2022). *Lepidium meyenii* (Maca) Roots: UPLC-HRMS, Molecular Docking, and Molecular Dynamics. *ACS Omega*, <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01342>
- Journal of Engineering (2021). Patent Issued for Maca Compositions And Methods Of Use (USPTO 10,967,026). *NewsRX LLC*. Gale Academic OneFile.
- Kasprzak, D. et al. (2018). *Lepidium meyenii* (Maca) – multidirectional health effects – review. 31(3):107-112. <https://doi.org/10.1515/cipms-2018-0021>.
- Korkmaz, F. y Doğan, N. (2022). Influences of Dietary Supplementation with Maca (*Lepidium meyenii*) on Performance, Parameters of Growth Curve and Carcass Characteristics in Japanese Quail. *Animals*. 12(3), 318. <https://doi.org/10.3390/ani12030318>.

- Korkmaz, S. (2018). Antioxidants in Maca (*Lepidium meyenii*) as a Supplement in Nutrition. <https://doi.org/10.5772/intechopen.75582>.
- La secretaría de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (2017). Phytosanitary certificates. *International standards for phytosanitary measures*, 12.
- López, C. y Pardo, S. (2019). El transporte de carga terrestre en el comercio internacional. Análisis comparativo entre Bogotá, Colombia y Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. <https://doi.org/10.15446/ede.v29n54.75022>
- Luo, X. y Wang, B. (2022). An epistemic characterization of MACA. *Econ Theory*, 73, 995–1024. <https://doi.org/10.1007/s00199-021-01341-0>
- Moreno, B., et al. (2018). Revisiones sistemáticas: definición y nociones básicas. *Revista clínica de periodoncia, implantología y rehabilitación oral*, 11(3), 184-186.
- Murata, C. et al. (2018). Overview of cohort studies. *Acta Pediatr Mex.* 39(6):368-375. <http://dx.doi.org/10.18233/APM39No6pp368-3751735>
- Musa, A., Wasonga, O. y Mtimet, N. (2020). Factors influencing livestock export in Somaliland's terminal markets. *Pastoralism*, 10,1. <https://doi.org/10.1186/s13570-019-0155-7>
- Nimbhorkar, R., Rasane, P. y Singh, J. (2021). Caffeine alternatives: Searching a herbal solution. *The Pharma Innovation Journal*. 10(5): 256-264. <https://doi.org/10.22271/tpi.2021.v10.i5d.6220>.
- Nordlo, H., et al. (2015). Perceptions of work environment priorities: Are there any differences by company size? *An ecological study*. 52(3) 697-706. <https://doi.org/10.3233/WOR-152123>
- Park, H., Urmeneta, R. y Mulder, N. (2019). El desempeño de empresas exportadoras según su tamaño. *Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)*.

- Peña, L., Colton, A., y Shaheer, B. (2021). Latin America's Superfood Economy: Producing and Marketing Açai, Chia Seeds, and Maca Root. *Agricultural & Applied Economics Association*. 35 (4).
- Pérez, M., Sánchez, I. y Espasandín, F. (2017). La propensión exportadora de la economía social andaluza: análisis clúster. *Revesco. Revista de Estudios Cooperativos*, (125),159-186.ISSN: 1135-6618.
- Pipoli, G., García, I. & Rodríguez, G. (2020). Analyzing the purchase intention of peruvian maca. *Journal of Enterprising Communities*, 14(1), 91-112. <https://doi.org/10.1108/JEC-09-2019-0083>
- Polack, A. y Ramirez, A. (2020). Estadística inferencial. Elección de una prueba estadística no paramétrica en investigación científica. 10 (9). <https://doi.org/10.26490/uncp.horizonteciencia.2020.19.597>
- Póltorak, A. et al. (2018). Evaluation of the antioxidant, anti-inflammatory and antimicrobial effects of catuaba, galangal, roseroot, maca root, guarana and polyfloral honey in sausages during storage. 96(3). <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2018.05.035>.
- Prema, A. (2019). Free Trade Agreements in the World Trade System: Substance and Semantics. *Foreign Trade Review* 55(2). <https://doi.org/10.1177/0015732519886771>
- Qun Xu, M. et al. (2021). Controlling the quality of maca (*Lepidium meyenii*) dietary supplements: Development of compendial procedures for the determination of intact glucosinolates in maca root powder products. (199). <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2021.114063>
- Rui-Guang, S. et al. (2018). Transcriptome analysis of maca (*Lepidium meyenii*) root at different developmental stages. 6 (12). <https://doi.org/10.1002/aps3.1206>.
- Sabogal F. y Rojas, P. (2019). Evolución del marketing experiencial: una aproximación teórica a su definición - Revisión Sistemática de Literatura. *Entramado*, 16(1), 94–107.

- Silva, N., et al. (2020). Medicinal effects of Peruvian maca (*Lepidium meyenii*): a review. *Food Func*, 11(1). <https://doi.org/10.1039/C9FO02732G>
- Skálová, J., et al. (2018). VLIV VELIKOSTI PODNIKU NA TRANSAKČNÍ NÁSOBITELE. 66(1):57-77. <https://doi.org/10.18267/j.polek.1181>
- Tramullas, J. (2020). Temas y métodos de investigación en Ciencia de la Información, 2000-2019. Revisión bibliográfica. *El Profesional de la Información*, 29(4), 28-42. <https://doi.org/10.3145/epi.2020.jul.17>
- Valqui, D. et al. (2021). Temperature regime influences accessions and effectiveness of germination promoters in the high-Andean crop *Lepidium meyenii* (maca). *Agronomy Journal* 113(2). <https://doi.org/10.1002/agj2.20688>.
- Varela, L., & Saraiva, I. (2020). Búsqueda y evaluación de información: dos competencias necesarias en el contexto de las fake news. (1666-2938), 9(2), 2–12.
- Vera, J., et al. (2022). Influence of brand equity on purchase intention by company size. *RAN – Revista Academia & Negocios*. 8(2):139-154, <https://doi.org/10.29393/RAN8-11IVJD40011>
- Villanueva, E. y Reyes, V. (2019). Maca (*lepidium meyenii walpers*) andean functional food: bioactive, biochemical and biological activity. 21(2): 139 - 152 21 N°2.<http://dx.doi.org/10.18271/ria.2019.457>.
- Wang, S. y Zhu, F. (2019). Chemical composition and health effects of maca (*Lepidium meyenii*). *Food chemistry* 288 (2019): 422–443. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.02.071>.
- Yábar, E. (2019). Maca (*lepidium meyenii walpers*) andean functional food: bioactive, biochemical and biological activity. 21 (2). <http://dx.doi.org/10.18271/ria.2019.457>
- Yang, L. y Aggarwal, P. (2019). No Small Matter: How Company Size Affects Consumer Expectations and Evaluations. *Journal of consumer research*. 45(6) 1369-384. <https://doi.org/10.1093/jcr/ucy042>

- Yun, L. y Chang, Y. (2020). Microencapsulation of a Maca Leaf Polyphenol Extract in Mixture of Maltodextrin and Neutral Polysaccharides Extracted from Maca Roots. *International journal of biological macromolecules* 150 546–558. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.02.091>.
- Zaytseva, O., Terrel, M. y Graeff, S. (2022). Effect of Day Length on Growth and Root Morphology of Yellow Maca (*Lepidium meyenii*) Seedlings. *Int. J. Plant Biol.* 13,71–81. <https://doi.org/10.3390/ijpb13020008>.
- Zhang, R., Zhao, J. y Zhao, J. (2021). Effects of free trade agreements on global value chain trade----a research perspective of GVC backward linkage. *Applied Economics*. 53(44). <https://doi.org/10.1080/00036846.2021.1917763>

ANEXOS

Tabla 8

Matriz de operacionalización de variables

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Acuerdo de promoción comercial	Es un convenio internacional entre dos o más naciones en el que suprimen las tarifas arancelarias sobre bienes y servicios producidos en los países que son miembros (Prema, 2019, p. 2).	Se analizaron las barreras arancelarias y no arancelarias con datos de ambas Aduanas (Perú y Estados Unidos)	Barreras (funcionarios del Consejo directivo nacional, 2018, p. 3)	Arancelarias (HTS, 2022, p. 5)	De razón
				No arancelarias (RAM, 2022, p. 1)	
Certificados sanitarios	Es un documento oficial que se emite para acreditar o comprobar que el producto enviado al extranjero cumple con los requerimientos del país de destino (FAO, 2017, p. 7).	Se obtuvieron datos de ambas Aduanas y FDA sobre los documentos sanitarios que debe tener el exportador e importador para la comercialización del producto de investigación.	Origen (RAM, 2022, p. 2)	DIGESA (RAM, 2022, p. 2)	De razón
				Destino (RAM, 2022, p. 2)	
Tamaño de empresas exportadoras	Se establecen según sus niveles de ventas o ingresos anuales fijados de las empresas en Unidades Impositivas Tributarias, es decir, UIT (MEF, 2022, párr. 2).	Se obtuvieron datos estadísticos de Sunat y Kunaq sobre el tamaño de las empresas exportadoras de los derivados de la maca, teniendo en cuenta que la micro (máx150 UIT), pequeña (entre 150 UIT y 1,700 UIT), mediana (entre 1,700 UIT y 2,300 UIT) y grande (superior a 2,300 UIT).	Tamaño de empresas (MEF, 2022, párr. 2)	Micro (MEF, 2022, párr. 2) Pequeña (MEF, 2022, párr. 2) Mediana (MEF, 2022, párr. 2) Grande (MEF, 2022, párr. 2)	

Nota. Elaborado por los autores.

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Exportación de derivados de la maca	Actividad de comercio exterior en la que se vende un producto o servicio a un mercado extranjero (Peña, 2016, p. 2)	Se obtuvieron datos estadísticos de Trade map, Sunat y Kunaq de la exportación de los derivados de la maca a los Estados Unidos del periodo 2017-2021.	Valor exportado (Castro, 2020, p. 14) Volumen exportado (Castro, 2020, p. 14) Precio exportado (Castro, 2020, p. 14)	FOB (Castro, 2020, p. 14) Kilogramos (Kg.) (Castro, 2020, p.14) Dólar (\$) (Castro, 2020, p. 14)	De razón

Nota. Elaborado por los autores.

Tabla 9

Matriz de consistencia: Factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores	Método de investigación
1. Problema general	1. Objetivo general	1. Hipótesis general	1. Variables independiente	1. Enfoque de investigación
¿El APC, los certificados sanitarios y el tamaño de empresa exportadoras influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?	Determinar los factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	El APC, los certificados sanitarios y el tamaño de empresa influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	X1: APC Indicadores X1.1: arancelarias X1.2: no arancelarias	Cuantitativa 2. Tipo de investigación Aplicada 3. Diseño de investigación No experimental - corte longitudinal - diseño de tendencia
2. Problemas específicos	2. Objetivos específicos	2. Hipótesis específicas	X2: Certificados sanitarios Indicadores X2.1: Digesa X2.2: Fda	4. Población
PE1: ¿El APC influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?	OE1: Determinar si el APC influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	HE1: El APC influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	X3: Tamaño de empresa X3.1: Micro X3.2: Pequeña X3.3: Mediana X3.4: Grande	Está compuesta por todos los registros de las exportaciones de los derivados de maca en el periodo 2017 - 2021, los cuales son 1718 registros. 5. Muestra
PE2: ¿Los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?	OE2: Determinar si los certificados sanitarios influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	HE2: Los certificados sanitarios influyen significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	1. Variable dependiente Y: Exportación Indicadores Y1: Exportación Fob Y2: Volumen Kg Y3: Precio Kg dólares	Se utilizó la muestra censal, ya que la población es igual a la muestra. 6. Técnica Análisis documental 7. instrumento Ficha de registro
PE3: ¿El tamaño de empresa influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021?	OE3: Determinar si el tamaño de empresa influye en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.	HE3: El tamaño de empresa influye significativamente en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021.		

Nota. Elaboración propia

Tabla 10*Ficha de recolección de datos*

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106209000	-- Los demás	1	20515405900	3,973	454	8.8	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	1	20600610571	4,740	60	79.0	2	1	5	0	12	20
1106209000	-- Los demás	1	20525082157	248	69	3.6	2	1	6	0	12	20
1106209000	-- Los demás	1	20525082157	222	62	3.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	19,600	7000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	28,000	10000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	12,000	4000	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	7,000	2000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	42,000	15000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	9,000	1500	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	7,500	1500	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	11,000	1000	11.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,300	1000	3.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,250	500	6.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	2,750	500	5.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	64,966	25780	2.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	13,250	5000	2.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,000	1000	3.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	1,625	500	3.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	25,267	10000	2.5	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	39,200	14000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	11,000	1000	11.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	6,000	1000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	5,000	1000	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,250	500	6.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	2,750	500	5.5	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	225	20	11.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	49	10	4.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	2,430	250	9.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	1,521	240	6.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	1,517	240	6.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	715	110	6.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	977	149	6.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	2,297	360	6.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600842821	900	426	2.1	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20451690061	5,570	160	34.8	1	1	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	10,225	1400	7.3	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2,155	525	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	2,389	500	4.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,904	1000	3.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,300	3000	3.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,600	3000	3.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,300	1000	3.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	13,400	2000	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,222	560	5.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20476152594	2,340	510	4.6	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	11,460	3000	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	20,310	3000	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,820	260	7.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	993	260	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	10,770	3000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20456383751	128,147	5000	25.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	990	300	3.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,015	140	7.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,400	829	4.1	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,300	1000	3.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,500	1000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,450	3000	3.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	1,796	500	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	6,772	1890	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	2,190	610	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	58,069	10000	5.8	1	2	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,825	500	3.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20551342949	10,800	1260	8.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20100204330	137	10	14.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20456383751	129,164	5000	25.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,858	250	7.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,715	500	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2	0	7.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1	0	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600134109	6,212	1500	4.1	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600134109	1,124	140	8.0	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600134109	1,072	60	17.9	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	8,800	2000	4.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	8,400	2100	4.0	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	7,260	2000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	6,000	2000	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	4,800	1200	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600842821	606	368	1.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	10077892376	8,453	1150	7.4	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	13,650	3000	4.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	21,150	3000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2,275	500	4.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,700	500	7.4	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2,450	500	4.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	7,711	2130	3.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	7,400	2000	3.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	10,730	600	17.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20456383751	122,500	5000	24.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	11,175	1500	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	9,184	2296	4.0	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	15,904	5000	3.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	1,300	200	6.5	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	4,028	760	5.3	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601148073	2,163	191	11.4	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601148073	3,313	210	15.8	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601148073	5,645	229	24.7	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601148073	4,769	286	16.7	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601148073	7	6	1.1	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	7,190	2000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	1,351	235	5.8	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	190	33	5.8	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,600	3000	3.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	5,712	1700	3.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20456383751	122,500	5000	24.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	5,430	1500	3.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	10,800	4000	2.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	10,000	2500	4.0	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	3,920	1000	3.9	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	3,920	1000	3.9	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	62,720	16000	3.9	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	1,350	540	2.5	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	31,000	10000	3.1	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	4,320	600	7.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,220	600	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,220	600	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	4,440	1200	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,220	600	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,220	600	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	46,150	13000	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	10,650	3000	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	7,100	2000	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	900	360	2.5	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	8,404	2401	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	1,400	400	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	1,400	400	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	8,881	2400	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	1,480	400	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	1,480	400	3.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	4,320	600	7.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	43,904	11200	3.9	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	3,920	1000	3.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	3,920	1000	3.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	10,650	3000	3.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	7,881	2220	3.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	30,500	10000	3.1	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	12,200	4000	3.1	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	12,200	4000	3.1	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	1,170	468	2.5	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	6,000	800	7.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	36,778	10360	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	14,200	4000	3.6	1	1	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	14,200	4000	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	1,050	420	2.5	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20566179653	1,200	240	5.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20566179653	18,939	723	26.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	3,600	600	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	2,560	480	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	17,000	4500	3.8	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	1,600	300	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	1,350	225	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20544606353	1,220	454	2.7	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	34,800	12000	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,540	1180	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,350	500	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	37,950	10000	3.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	46,144	6000	7.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	13,280	4000	3.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	11,260	2000	5.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	7,080	2000	3.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20524231639	25,800	6000	4.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	3,393	1000	3.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	24,236	6000	4.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	3,214	1000	3.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	902	260	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	1,416	260	5.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513303824	410	100	4.1	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	40,500	13608	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	27,150	9072	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	25,440	8000	3.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	2,960	1000	3.0	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	3,310	1000	3.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492997294	22,634	3000	7.5	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	8,884	3000	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	32,700	10000	3.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	5,958	2000	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	330	100	3.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	330	100	3.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	86,232	17280	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	21,256	7005	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	25,640	7000	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	24,677	6000	4.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	6,153	1000	6.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	8,386	2000	4.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	17,403	5000	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	786	200	3.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	2,015	500	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	22,708	5000	4.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	3,680	1000	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	950	200	4.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	22,444	5000	4.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	36,825	7500	4.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	34,500	10000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	43,750	12500	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	22,500	5000	4.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	27,550	10000	2.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	20,440	7300	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	61,250	17500	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20500985322	7,500	1000	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	50,350	19000	2.7	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	2,525	500	5.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	3,480	500	7.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	5,692	1000	5.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,450	1000	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	5,451	1800	3.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20351971259	788	50	15.8	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	7,577	1500	5.1	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	18,494	6000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	6,165	2000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	13,542	2000	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,600	500	7.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	8,700	1000	8.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,379	1130	8.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,450	500	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	720	160	4.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,120	160	7.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	496	160	3.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	720	160	4.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,625	500	3.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,700	500	7.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	14,100	2000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	4,300	1000	4.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	28,000	10000	2.8	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	25,103	10000	2.5	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	12,000	2000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	5,600	2000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	4,250	1000	4.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	4,904	1401	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,454	701	3.5	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,454	701	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	5,044	1401	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,524	701	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,524	701	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	1,869	283	6.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20523273265	2,374	360	6.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	52,500	17500	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	26,250	7500	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	381	60	6.3	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	309	60	5.2	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2,697	300	9.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	6,560	2000	3.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20100204330	540	39	14.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20100204330	173	12	14.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20100204330	76	5	13.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20100204330	302	22	14.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	4,347	792	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	10,770	3000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20476152594	1,730	357	4.8	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20456383751	191,653	7740	24.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	7,960	2000	4.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	6,000	1532	3.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	3,702	1371	2.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	3,397	1258	2.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	1,080	400	2.7	1	1	9	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	16,500	2267	7.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	17,520	6000	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1	0	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	11,970	2721	4.4	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,130	1000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,130	1000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	6,384	1596	4.0	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	15,957	5000	3.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502362853	2,108	144	14.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502362853	230	20	11.5	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	15,722	5440	2.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	50,552	14240	3.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	15,680	4000	3.9	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	780	312	2.5	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20503662354	3,840	510	7.5	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	3,024	420	7.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	5,066	567	8.9	1	4	8	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	19,224	2151	8.9	1	4	8	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	514	58	8.9	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	171	19	8.9	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	106	12	8.9	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600963881	59,735	18380	3.3	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,890	280	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	2,888	760	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	760	200	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	7,560	2520	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	51,750	15000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	13,400	3455	3.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	18,600	4795	3.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,720	959	3.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	6,040	1299	4.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	4,000	750	5.3	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20186370571	2,040	300	6.8	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	51,750	15000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	24,360	8120	3.0	1	4	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	11,640	3880	3.0	1	4	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	16,994	5860	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	13,456	4640	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	4,350	1500	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	15,640	2300	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	15,200	3800	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	27,000	9000	3.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	6,000	2000	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492997294	37,576	5000	7.5	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	4,710	1600	2.9	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	354	100	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	328	100	3.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	53,918	17235	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	20,000	5000	4.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	12,880	3680	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	24,737	10000	2.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	50,350	19000	2.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20544606353	3,368	624	5.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20557858564	5,589	613	9.1	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20471988368	1,565	500	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20524231639	5,160	1000	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20515405900	5,920	2000	3.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,872	300	6.2	1	4	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20391639699	42	5	8.9	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	5,010	252	19.9	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,800	30	60.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600250524	246	56	4.4	2	1	2	0	12	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600250524	776	194	4.0	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600250524	522	73	7.2	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,440	41	35.4	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	638	34	18.7	2	1	11	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,989	179	11.1	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	390	103	3.8	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	136	1	99.6	2	1	11	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,200	23	53.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600230850	1,254	370	3.4	2	1	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	787	58	13.5	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	695	51	13.5	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	436	14	32.1	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,839	93	19.9	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20486374935	1,473	222	6.6	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	10088751375	1,820	66	27.8	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	3,300	1000	3.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20509295663	500	50	10.0	2	3	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	1,023	100	10.2	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	1,145	300	3.8	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	980	200	4.9	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20522981720	660	5	121.1	2	1	5	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20522981720	660	5	121.1	2	1	5	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513099798	5,400	600	9.0	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	176	40	4.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	196	40	4.9	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	563	25	22.5	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	540	200	2.7	2	1	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,357	380	3.6	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	3,582	400	9.0	2	1	3	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	870	120	7.3	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	5,600	2000	2.8	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20554573798	1,215	120	10.2	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20554573798	420	41	10.2	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	2,888	760	3.8	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	7,168	1792	4.0	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	3,000	500	6.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20516378876	2,500	500	5.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	650	100	6.5	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	2,014	380	5.3	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	10423963579	33	2	13.9	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	10423963579	24	2	14.0	2	1	8	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	2,310	240	9.6	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	4,056	1108	3.7	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	250	50	5.0	2	4	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	2,000	400	5.0	2	4	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20524231639	2,136	400	5.3	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	531	46	11.6	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,374	260	5.3	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	9,954	1800	5.5	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20548920478	46,371	4033	11.5	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20392760971	304	20	15.2	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20506483205	6,008	801	7.5	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	10088751375	4,740	296	16.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20509295663	2,160	218	9.9	2	3	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20509295663	2,508	544	4.6	2	3	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20509295663	5,083	653	7.8	2	3	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20522981720	3,295	17	198.1	2	1	5	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20522981720	3,295	17	198.1	2	1	5	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	3,200	530	6.0	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	2,500	500	5.0	2	4	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600142454	900	300	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	1,975	500	4.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20391639699	7,375	850	8.7	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	5,516	1000	5.5	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20524231639	675	150	4.5	2	2	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	678	50	13.6	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	384	60	6.4	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	300	3	90.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	135	1	90.6	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600458711	600	100	6.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600458711	675	100	6.8	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600458711	18	2	9.2	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20502203461	15,250	5000	3.1	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20555065583	9	1	12.8	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	13,835	2320	6.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	4,289	500	8.6	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	2,160	800	2.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	456	31	14.6	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600134109	1,487	260	5.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600134109	1,108	260	4.3	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	900	123	7.3	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	450	61	7.3	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	500	68	7.3	2	1	3	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20414566392	1,750	238	7.3	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20551342949	2,700	300	9.0	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	3,230	1000	3.2	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20303603388	2,300	500	4.6	2	1	2	0	12	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601586305	2,730	500	5.5	2	2	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20601586305	2,500	500	5.0	2	2	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	595	80	7.4	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20457055103	3,955	432	9.2	2	4	8	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20492124533	1,350	500	2.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600230850	1,947	250	7.8	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20600230850	2,468	250	9.9	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	628	100	6.3	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	3,257	400	8.1	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20419184111	20	5	4.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	6,887	750	9.2	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20513347953	5,387	750	7.2	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	1	20503994519	3,563	233	15.3	2	1	2	0	12	21
1106209000	-- Los demás	2	20471988368	56,160	18000	3.1	1	2	1	0	24	21
1106209000	-- Los demás	2	20515405900	3,679	500	7.4	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	2	20502203461	9,882	3240	3.1	1	4	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	2	20414566392	479	53	9.0	2	1	11	0	12	20
1106209000	-- Los demás	2	20414566392	259	26	10.0	2	1	11	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	53,456	20560	2.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	18,408	7080	2.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	12,000	2000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	13,730	1401	9.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	2,454	701	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	52,500	17500	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	32,505	8406	3.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	17,500	5000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20523273265	1,796	370	4.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20523273265	1,685	360	4.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	35,000	10000	3.5	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20523273265	1,673	360	4.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	4,904	1401	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	2,454	701	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	2,454	701	3.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	5,044	1401	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	5,040	1400	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	5,040	1400	3.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	1,789	201	8.9	1	2	11	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,750	500	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20517636968	3,768	454	8.3	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20456383751	190,567	7700	24.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	7,200	2000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	27,883	9500	2.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	6,300	2000	3.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,500	1000	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	4,560	1600	2.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	5,880	1960	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	6,000	2000	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	3,540	1000	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	6,106	634	9.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	11,066	1269	8.7	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	3,917	562	7.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20553247862	26	10	2.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	880	200	4.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	424	100	4.2	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	788	35	22.4	1	4	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	6,180	2000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,750	213	22.4	1	4	7	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,275	57	22.4	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,550	69	22.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20602506712	9,685	2500	3.9	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,944	1160	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3	1	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	5,325	1500	3.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	3,414	167	20.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,080	53	20.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	15,918	776	20.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	279	14	20.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	348	17	20.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	10,835	1200	9.0	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	6,168	2000	3.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	10,492	4000	2.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	262	100	2.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	17,520	6000	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1	0	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	69,000	20000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	17,496	6480	2.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	21,708	3240	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,294	1080	3.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	27,903	10000	2.8	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600963881	48,600	18764	2.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600963881	48,600	17980	2.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566179653	1,990	200	10.0	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566179653	3,587	135	26.6	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566179653	4,853	183	26.6	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20493063694	1,822	240	7.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450130908	5,390	613	8.8	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20420190035	50,000	9880	5.1	1	1	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	960	180	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	1,914	330	5.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	8,400	3000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,750	1000	2.8	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,675	500	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,230	300	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	640	120	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	725	120	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	14,535	5000	2.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	16,007	5000	3.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	3,104	1000	3.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	25,500	10000	2.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	2,611	1000	2.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	906	300	3.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	606	200	3.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	53,404	16900	3.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	9,322	3500	2.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	7,658	3240	2.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20382056681	39,088	13620	2.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	36,917	12000	3.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	26,992	9640	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,472	1240	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,136	1120	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20602359574	118,600	20000	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20513347953	47,750	10000	4.8	1	2	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20503662354	11,580	1577	7.3	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	3,620	500	7.2	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20524231639	1,086	250	4.3	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	16,500	6000	2.8	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1	0	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	4,933	1000	4.9	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20393333171	2,316	540	4.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	4,660	1000	4.7	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600913957	43,098	16640	2.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600913957	259	100	2.6	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	27,947	10000	2.8	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20471988368	58,968	18900	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20471988368	58,968	18900	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	13,860	2000	6.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20523273265	2,311	499	4.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	28,150	10000	2.8	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	15,030	5000	3.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	23,305	7900	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	15,550	5000	3.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	28,000	10000	2.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	6,600	2000	3.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	14,000	5000	2.8	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	41,105	12270	3.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20523273265	1,841	394	4.7	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	944	300	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	18,236	4203	4.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	52,500	17500	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	35,000	10000	3.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	15,680	4900	3.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	22,400	3500	6.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	11,768	1401	8.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	21,240	3659	5.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	21,498	3703	5.8	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	5,600	1000	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	15,370	4100	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,420	1200	3.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	7,145	2000	3.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	5,478	1000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	6,430	1000	6.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	4,049	1000	4.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	2,241	123	18.2	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	5,074	1566	3.2	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20514833916	3,437	454	7.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20456383751	218,765	8860	24.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20456383751	17,048	690	24.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20553247862	26	10	2.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	9,380	3100	3.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20551342949	8,150	1000	8.2	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,648	1200	3.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	7,575	1134	6.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	442	35	12.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	6,800	2000	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	4,000	1000	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	13,634	4470	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	5,730	1000	5.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,380	1500	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	10,220	3500	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1	0	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1	0	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	5,990	2000	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	952	108	8.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	7,200	800	9.0	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,195	500	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,050	500	8.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,197	260	8.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,445	300	8.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	725	250	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	813	250	3.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	5,700	1000	5.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	15,471	1695	9.1	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	1,057	200	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	13,350	5000	2.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486049198	1,121	191	5.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486049198	2,882	490	5.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486049198	1,627	191	8.5	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486049198	310	36	8.5	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20393333171	906	210	4.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20524231639	5,160	1000	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20601365147	8,190	2100	3.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	15,060	5000	3.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	37,669	2251	16.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	23,589	1409	16.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20513347953	5,100	800	6.4	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,020	1000	3.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	10,620	1000	10.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	5,700	1000	5.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	9,190	3180	2.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	5,890	2000	2.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	6,704	500	13.4	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20506483205	2,882	300	9.6	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	3,894	1100	3.5	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,680	300	5.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20509295663	1,272	117	10.9	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20509295663	2,630	242	10.9	1	3	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20493063694	2,019	265	7.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	58,900	19000	3.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20493063694	2,070	240	8.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	2,970	495	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	2,400	450	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	630	105	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	540	90	6.0	1	4	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566179653	325	25	13.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566179653	770	25	30.9	1	2	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	2,160	360	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	800	150	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	1,120	210	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	4,800	900	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20186370571	3,600	600	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20471988368	61,776	19800	3.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	25,334	10000	2.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	5,262	1000	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	3,662	1000	3.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	36,192	13600	2.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	2,701	1100	2.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	2,903	800	3.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	1,414	500	2.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	317	100	3.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	21,046	7000	3.0	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	2,285	760	3.0	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	10,346	4000	2.6	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	15,166	5000	3.0	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	845	160	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	5,326	2000	2.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	21,368	5987	3.6	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	34,992	12960	2.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	15,768	2160	7.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	11,340	2160	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20471988368	59,850	19950	3.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20382056681	57,590	14000	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	18,600	6000	3.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	6,600	2000	3.3	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	6,480	2000	3.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	59,443	17280	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	15,595	2160	7.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	11,729	2160	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,558	380	4.1	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,960	400	7.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,195	220	5.4	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	720	180	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,016	700	2.9	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	606	200	3.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,520	1100	3.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	43,500	16540	2.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,220	400	3.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	854	280	3.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,600	900	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,675	700	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,157	440	2.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	15,500	5000	3.1	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,050	500	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,675	500	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,815	100	18.2	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	33,500	10000	3.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	37,500	10000	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	37,500	10000	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	24,821	4500	5.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	2,979	2500	1.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20491855020	1,512	480	3.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	15,900	6000	2.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20500985322	8,280	1329	6.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	60,000	20000	3.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	29,000	4536	6.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	8,185	3000	2.7	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	1,834	500	3.7	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	3,129	1000	3.1	1	2	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	60,000	20000	3.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	15,158	5000	3.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	7,940	3000	2.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	37,500	10000	3.8	1	4	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	113	30	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20557858564	2,070	227	9.1	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20548920478	1,606	148	10.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	2,532	227	11.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,992	179	11.1	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20524231639	445	100	4.5	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	12,230	3000	4.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	2,485	480	5.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	1,853	300	6.2	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,200	1000	3.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	8,050	2320	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	16,240	4680	3.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	7,392	1747	4.2	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	10	1	18.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,925	500	3.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	730	200	3.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	2,721	250	10.9	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	512	109	4.7	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	256	55	4.7	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	80	20	4.0	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	4,247	270	15.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	2,728	77	35.4	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	787	60	13.1	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	2	0	7.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	541	48	11.4	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	372	20	18.7	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	930	33	28.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	770	80	9.6	2	1	11	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	401	80	5.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	691	138	5.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	2,646	50	52.9	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	115	20	5.8	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	1,654	58	28.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	8	0	34.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	1,832	116	15.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	493	24	20.3	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	200	10	20.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20486374935	164	7	24.2	2	1	1	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	2,119	250	8.5	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20602477283	829	29	28.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600842821	613	104	5.9	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	2,075	500	4.2	2	4	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	6,673	2000	3.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	2,298	500	4.6	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20515405900	7,342	1500	4.9	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	678	50	13.6	2	4	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20563097214	400	20	20.0	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20563097214	899	62	14.5	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20563097214	768	48	16.0	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20563097214	170	25	6.8	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20493564553	250	10	25.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	451	53	8.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	499	58	8.6	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	4,674	546	8.6	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	801	94	8.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	846	99	8.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20601053960	350	100	3.5	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20551342949	720	60	12.0	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20513347953	370	50	7.4	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20513347953	370	50	7.4	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20513347953	55	10	5.5	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	7,250	1134	6.4	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	8,014	1500	5.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	408	33	12.2	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	760	80	9.5	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	14,500	2268	6.4	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	1,930	500	3.9	2	4	2	0	12	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	2,051	350	5.9	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	1,372	200	6.9	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	2,385	300	7.9	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20110804483	205	10	20.5	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	11,017	1551	7.1	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	794	112	7.1	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	1,846	250	7.4	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,542	247	6.2	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	4,000	1000	4.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	8,700	1000	8.7	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	449	100	4.5	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	2,320	400	5.8	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600963881	2,730	500	5.5	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	3,830	260	14.7	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,113	750	4.2	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	4,350	750	5.8	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600842821	900	204	4.4	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20548920478	564	52	10.9	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,311	400	3.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	864	300	2.9	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	2,838	700	4.1	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20516378876	2,900	454	6.4	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	580	100	5.8	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	415	100	4.2	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	1,120	300	3.7	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,629	43	37.6	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20471988368	4,932	900	5.5	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20600230850	1,473	120	12.3	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20502203461	3,550	1000	3.6	2	4	4	0	12	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20303603388	3,815	500	7.6	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	1,463	250	5.9	2	2	3	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	814	125	6.5	2	2	3	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20450445569	356	50	7.1	2	2	3	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20546902154	1,380	32	42.7	2	2	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566082226	3,300	220	15.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20566082226	7	0	15.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20419184111	1,952	116	16.9	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	10,885	1321	8.2	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	9,348	1135	8.2	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	506	100	5.1	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20457055103	203	40	5.1	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	3,309	297	11.2	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20456383751	41,454	1800	23.0	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20601388856	5,122	302	17.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20557858564	177	33	5.3	2	3	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	1,203	144	8.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	477	57	8.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20512719717	8,400	120	70.0	2	2	5	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20554573798	1,362	179	7.6	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20503994519	1,148	98	11.7	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20492124533	1,835	500	3.7	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	2	20414566392	2,000	130	15.4	2	1	1	0	12	20
1106209000	-- Los demás	3	20393333171	3,547	810	4.4	1	2	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	3	20515405900	14,812	3000	4.9	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	3	20110598646	2,550	1080	2.4	1	1	11	0	24	20
1106209000	-- Los demás	3	20515405900	37,100	7000	5.3	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	3	20515405900	9,354	2000	4.7	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	3	20515405900	19,286	4000	4.8	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106209000	-- Los demás	3	20502203461	3,579	580	6.2	2	4	4	0	12	21
1106209000	-- Los demás	3	20502203461	2,591	420	6.2	2	4	4	0	12	21
1106209000	-- Los demás	3	20515405900	5,468	1000	5.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	39,000	15000	2.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	42,500	10000	4.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	19,750	5000	4.0	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	13,000	5000	2.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	79,000	20000	4.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	60,840	15000	4.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	11,168	3490	3.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	5,916	1740	3.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	5,757	1000	5.8	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	23,780	6005	4.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20565954068	24,181	4000	6.0	1	1	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20565954068	11,346	2000	5.7	1	1	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	7,426	2000	3.7	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	1,121	120	9.3	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20450445569	27,003	6904	3.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20600913957	67,000	20000	3.4	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	22,875	6100	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	27,300	7280	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	17,325	4620	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	7,500	2000	3.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	30,000	10000	3.0	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	17,500	5000	3.5	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	22,823	4480	5.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20551342949	8,120	1140	7.1	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20565954068	3,900	500	7.8	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20565954068	15,364	2000	7.7	1	1	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	67,060	14000	4.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	23,950	5000	4.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	25,250	5000	5.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	76,500	18000	4.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	10,400	4000	2.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	13,500	3000	4.5	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20509295663	22,500	5000	4.5	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20509295663	27,000	6000	4.5	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20509295663	18,000	4000	4.5	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492997294	57,607	8000	7.2	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	34,125	4423	7.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	17,000	4000	4.3	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	2,075	500	4.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	2,175	500	4.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	65,875	15500	4.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	2,525	500	5.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	19,791	5000	4.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	60,873	15000	4.1	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	21,750	5000	4.4	1	4	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	17,675	3500	5.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	6,375	1500	4.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20523273265	2,701	485	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	62,270	13000	4.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	23,950	5000	4.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	37,500	4536	8.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503662354	877	261	3.4	1	2	11	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	4,100	500	8.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20523273265	1,664	293	5.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20523273265	1,230	216	5.7	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	13,960	3490	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	27,094	6301	4.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	6,720	800	8.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20523273265	1,157	200	5.8	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	20,125	5000	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	2,850	300	9.5	1	2	11	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	8,400	2100	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	5,600	1400	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	5,360	1340	4.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	3,350	1000	3.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	4,650	1000	4.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20110804483	4	1	8.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	3,950	500	7.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	8	1	7.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	10,500	2000	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	12,100	1100	11.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	9,100	2000	4.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	6,930	1500	4.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20300499938	9,440	4720	2.0	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	1,245	136	9.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	1,590	181	8.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	1,580	181	8.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	19,920	4800	4.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	1	0	4.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	5,519	640	8.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	19,558	1560	12.5	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	272	40	6.8	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20450445569	10,591	2255	4.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	2,062	245	8.4	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	818	74	11.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20546630219	2,600	800	3.3	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20546630219	4,000	800	5.0	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20546630219	5,600	800	7.0	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20551497632	1,357	82	16.6	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20551497632	633	41	15.5	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	11,033	2000	5.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20543194108	1,091	220	5.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	4,357	1000	4.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	6,089	1000	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486049198	2,700	454	5.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486049198	3,919	454	8.6	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	1,800	181	9.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	8,430	2000	4.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	1,455	107	13.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	10,010	2002	5.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	8,500	1000	8.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	4	1	8.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	20,700	5000	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	1	0	4.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	9,500	2000	4.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492997294	9,031	1000	9.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603428944	19,715	5000	3.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	24,750	5000	5.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	5,915	1300	4.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	4,165	700	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	2,475	500	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	3,395	700	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	256	40	6.4	1	4	11	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	27,816	2393	11.6	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	12,480	290	43.0	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	8,856	1080	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	25,074	1990	12.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20551497632	1,260	82	15.4	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	3,920	800	4.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	18,800	4000	4.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	4,700	1000	4.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603428944	23,591	4000	5.9	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20604696047	1,704	348	4.9	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20604696047	3,000	1000	3.0	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	18,800	4000	4.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	5,300	1000	5.3	1	2	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	1,380	150	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20548920478	640	100	6.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	25,340	5600	4.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	14,336	2560	5.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	30,464	5440	5.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20546902154	2,250	500	4.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	10,358	2000	5.2	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	480	285	1.7	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492997294	8,866	920	9.6	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492997294	10,408	1080	9.6	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	10,205	2400	4.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	5,265	1000	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	6,003	1000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	26,418	6005	4.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	972	180	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	2,268	420	5.4	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20557858564	5,832	749	7.8	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20557858564	11,524	1074	10.7	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	956	177	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	3,132	522	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	16	3	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	468	78	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20186370571	3,240	600	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20513303824	64	22	2.9	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	17,712	3600	4.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	10,100	2000	5.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	40,824	9720	4.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	12,312	2160	5.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	7,128	1080	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	8,586	1080	8.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	15,000	3000	5.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502362853	486	38	12.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502362853	390	30	12.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	25,603	5225	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	28,387	5520	5.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	60,750	15000	4.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	39,989	10000	4.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	20,495	5000	4.1	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20450130908	595	70	8.5	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	28,600	11000	2.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	27,000	6000	4.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	1,350	300	4.5	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	1,134	252	4.5	1	4	9	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	1,238	495	2.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	20,007	5000	4.0	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	41,013	10000	4.1	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	19,760	3800	5.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	31,947	8000	4.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	16,373	4000	4.1	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	5,993	1000	6.0	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	4,993	1000	5.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	1,718	174	9.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	1,627	218	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	1,906	174	10.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	80,640	16000	5.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20566179653	1,150	50	23.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20566179653	2,268	168	13.5	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20566179653	300	40	7.5	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20515405900	10,000	2000	5.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20524231639	16,200	3000	5.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	10,629	1157	9.2	1	4	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	22,500	5000	4.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	1	0	4.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	8,960	2000	4.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	1	0	4.7	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	1	0	4.7	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	10,580	2000	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	5,430	1000	5.4	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20393333171	4,503	900	5.0	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603153473	3,726	409	9.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	4,307	850	5.1	1	1	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	3,864	860	4.5	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	78	20	3.9	1	1	10	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	69	16	4.3	1	1	4	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	24	5	4.8	1	1	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	29	5	5.7	1	1	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20508037911	202	19	10.5	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20524231639	1,284	150	8.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20524231639	1,269	71	17.8	1	2	8	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	5,450	1000	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20600458389	7,930	1000	7.9	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603153473	138	8	16.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	2,200	52	42.6	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	184	4	42.6	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	2,269	144	15.8	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	171	4	42.6	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	546	27	20.1	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	4,590	1000	4.6	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	1,418	90	15.8	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	733	7	112.8	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	727	27	26.8	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	741	9	79.2	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	59	3	20.1	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	1,466	13	112.8	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	138	1	115.0	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	1,135	72	15.8	2	1	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	1,135	72	15.8	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	371	26	14.3	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	22	1	22.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	2,200	154	14.3	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	606	23	26.8	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20486374935	455	23	20.1	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20524231639	273	30	9.1	2	2	2	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	3,125	500	6.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	6,250	1000	6.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	471	80	5.9	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	588	100	5.9	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	13,858	1640	8.5	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	10,816	1280	8.5	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	331	19	17.1	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	1,650	500	3.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	1,673	202	8.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492124533	220	40	5.5	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	4,765	300	15.9	2	2	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	348	60	5.8	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	130	20	6.5	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	142	20	7.1	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	111	20	5.6	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20602980945	45	15	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	4,113	175	23.5	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503994519	441	22	19.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503994519	1,412	71	19.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503994519	953	48	19.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20545376033	220	41	5.4	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20600842821	630	120	5.2	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	1,705	121	14.1	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	3,040	400	7.6	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	4,113	175	23.5	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20502203461	6,041	147	41.1	2	4	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20602874916	952	140	6.8	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	5,050	1000	5.1	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20557615157	149	12	12.1	2	1	1	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20557615157	48	4	12.1	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	2,315	300	7.7	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	331	26	13.0	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503994519	1,694	122	13.9	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503994519	878	66	13.2	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20544307798	350	10	35.0	2	1	5	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20503522421	292	49	6.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20600230850	4,853	915	5.3	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20506483205	5,380	200	26.9	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	16,963	1580	10.7	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20601365147	4,080	435	9.4	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20601365147	1,058	113	9.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20492997294	23,788	3000	7.9	2	2	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	3,817	315	12.1	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20419184111	160	7	22.4	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20600250524	3,436	548	6.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	4,688	567	8.3	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603173466	2,590	70	37.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20457055103	13,277	1100	12.1	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20303603388	736	100	7.4	2	1	9	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20516378876	3,520	291	12.1	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	3	20603428944	4,109	800	5.1	2	2	2	0	12	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	17,656	3280	5.4	1	2	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	109,000	20000	5.5	1	2	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	53,766	10000	5.4	1	2	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	25,905	5000	5.2	1	2	2	0	24	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	14,025	2500	5.6	1	2	4	0	24	21
1106209000	-- Los demás	4	20515405900	80,963	15000	5.4	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	43,998	4536	9.7	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20476152594	2,189	612	3.6	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20512815601	6,320	1030	6.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,300	1400	4.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,580	1400	4.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,580	1400	4.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,580	1400	4.7	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	4,100	500	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	5,698	500	11.4	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	27,100	5000	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	2	0	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	12,630	2500	5.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	11,880	980	12.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	9,212	853	10.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	9,100	1820	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20492997294	38,426	4000	9.6	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	39,120	8000	4.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	24,450	5000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	24,450	5000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20543194108	2,589	500	5.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	31,878	6440	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	7,722	1560	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	15,000	3000	5.0	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	45,900	9000	5.1	1	4	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,200	1000	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,928	1140	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	110,000	22000	5.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	39,410	7000	5.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	28,150	5000	5.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20503662354	2,800	409	6.9	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	10,956	1809	6.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	4,431	807	5.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	2,160	400	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,560	1400	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,344	1360	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	4,396	536	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	1,433	276	5.2	1	2	10	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	3,828	349	11.0	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	2,550	311	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	9,117	991	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	2,760	300	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	3,680	400	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,400	1000	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	3,780	700	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	3,780	700	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	33,283	5005	6.7	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	33,283	5005	6.7	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,280	1400	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,280	1400	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,240	1200	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	5,843	436	13.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	52,500	10000	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	16,296	3360	4.9	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	10,864	2240	4.9	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	10,864	2240	4.9	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	76,815	15000	5.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	11,387	1820	6.3	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	5,894	942	6.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	44,982	8820	5.1	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	14,994	2940	5.1	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	14,994	2940	5.1	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	90,558	15480	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566179653	13,860	525	26.4	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566179653	280	24	11.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566179653	252	36	7.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	106	9	12.1	1	2	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	586	49	12.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	129	11	12.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	0	0	48.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	2,029	300	6.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	16,296	3360	4.9	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	16,296	3360	4.9	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20509295663	32,592	6720	4.9	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20186370571	1,680	300	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20186370571	2,430	450	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	1,380	101	13.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	488	36	13.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20186370571	1,620	300	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	26,877	5005	5.4	1	4	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486049198	4,151	690	6.0	1	1	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486049198	2,381	272	8.7	1	1	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	9,088	1580	5.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	20,822	3620	5.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,285	1401	5.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	7,280	1400	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	3,785	701	5.4	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	5,400	1000	5.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20603428944	3,697	800	4.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20300499938	70,800	11800	6.0	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	11,080	2000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	28,680	4804	6.0	1	4	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	31,805	6000	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	6,320	1000	6.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	1,062	83	12.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	32,591	5459	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	20,703	2060	10.1	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	11,037	2000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20551497632	288	20	14.1	1	1	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20551497632	270	20	13.2	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20543194108	2,554	500	5.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	9,597	1500	6.4	1	1	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	886	100	8.9	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	4,675	500	9.4	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20100204330	1,909	149	12.8	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	29,880	5005	6.0	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20300499938	50	40	1.3	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20548920478	21,800	4000	5.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	7,075	1000	7.1	1	4	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20543194108	21,297	4000	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	12,995	2000	6.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20100204330	2,130	126	16.9	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20601148073	920	228	4.0	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20601148073	1,060	262	4.0	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20601148073	1,090	270	4.0	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	5,030	400	12.6	1	1	3	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	39,578	7005	5.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	3,254	500	6.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	4,054	500	8.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20602643370	60,226	10000	6.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20602643370	58,500	9000	6.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	48,900	10000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	8,261	1500	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	6,935	1000	6.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	44,010	9000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	48,900	10000	4.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20456383751	388,463	15750	24.7	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	19,560	4000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	19,560	4000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	53,790	11000	4.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502362853	3,741	202	18.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	77,840	14000	5.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	17,130	3000	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	9,760	1000	9.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	6	1	5.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	6	1	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	10	1	9.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	38,500	7000	5.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	44,000	8000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	13,221	2340	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	31,979	5660	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	53,900	10000	5.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	83,100	15000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	22,600	4000	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	599	109	5.5	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	7,690	1440	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	8,613	1660	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20186370571	3,240	600	5.4	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20186370571	2,880	480	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	2,759	500	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	10,300	2000	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	10	2	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	10	2	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	13	2	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	10,300	2000	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	6,700	1000	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20494626897	64,838	12980	5.0	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	1,348	262	5.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	953	109	8.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	1,155	109	10.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	109,000	20000	5.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	15,150	3000	5.1	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	51,500	10000	5.2	1	4	4	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	6,136	1180	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	29,000	5000	5.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	8,330	1000	8.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	17	2	8.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	51,000	10000	5.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	19,000	4000	4.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	4,160	800	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	10,920	2100	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20506483205	10,920	2100	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	14,631	2361	6.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	64,200	12000	5.4	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	21,800	4000	5.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566193486	11,892	1985	6.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	129,200	20000	6.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	7,071	523	13.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	5,200	1000	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20545376033	4,774	349	13.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	10,570	2000	5.3	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20603428944	28,398	6000	4.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20524231639	2,167	400	5.4	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20524231639	12,680	2000	6.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566179653	6,900	297	23.2	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20566179653	18,000	713	25.3	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	1,403	200	7.0	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	701	100	7.0	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457055103	11,866	1660	7.1	2	4	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	3,700	454	8.2	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	4,874	800	6.1	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	545	20	26.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	2,277	145	15.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	546	27	20.1	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20503994519	2,020	163	12.4	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20563120135	396	50	7.9	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20600458389	1,770	300	5.9	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20515405900	1,567	160	9.8	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20603428944	1,573	400	3.9	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20603428944	786	200	3.9	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20603428944	786	200	3.9	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	813	69	11.8	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	432	60	7.2	2	4	2	0	12	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20503994519	1,728	127	13.6	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20303603388	1,637	300	5.5	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	19,500	2268	8.6	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	19,500	2268	8.6	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20554248889	75	5	15.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20557615157	1,425	128	11.1	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	1,591	67	23.6	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	673	29	23.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	1,418	60	23.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	741	31	23.6	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	546	23	23.6	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20486374935	399	17	23.6	2	1	11	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20516378876	25,350	2948	8.6	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20602643370	39,000	6000	6.5	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20502203461	2,240	100	22.4	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20548920478	2,159	300	7.2	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20457209003	4,790	500	9.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	4	20419184111	1,821	48	37.9	2	4	8	0	12	21
1106209000	-- Los demás	5	20456383751	338,808	13680	24.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	43,600	8000	5.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	26,250	5000	5.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	5,750	1000	5.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	6,750	1000	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	100,800	20000	5.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	26,000	5000	5.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	1,680	300	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	1,680	300	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	840	150	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	840	150	5.6	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	1,339	250	5.4	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	19,075	350	54.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	4,803	500	9.6	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	2,591	217.02	11.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	1,161	135	8.6	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	10,800	907.18	11.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	11,160	907.18	12.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	9,520	200	47.6	1	4	8	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	14,410	2500	5.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20557858564	10,084	1500	6.7	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	6,186	461.25	13.4	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	480	44.8	10.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	1,094	69	15.9	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	511	45	11.3	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	126	10	12.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,578	7005	5.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,578	7005	5.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	976	120	8.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	3,986	490	8.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,067	500	8.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,031	880	9.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,471	1400	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,471	1400	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,193	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	31,500	5184.93	6.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	51,500	8476.95	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	9,000	1481.41	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	3,250	534.95	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	1,703	639.81	2.7	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	11,700	2000	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	52,650	9000	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	18,450	3000	6.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	14,340	2000	7.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	11,840	2000	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	20,100	2000	10.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	42,000	8029.72	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	43,600	8335.61	5.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	10,700	2045.67	5.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	49,000	10000	4.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	20,000	4000	5.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503662354	2,400	608.69	3.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	70,200	8164.65	8.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	98,470	14148	7.0	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492997294	27,604	3000	9.2	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	79,300	13000	6.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	18,000	3000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	12,900	2000	6.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	13,160	2000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	7,173	1340	5.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	120,400	14000	8.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	8,900	1000	8.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	8,900	1000	8.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	9,270	1000	9.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	27,000	3000	9.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	112,085	14500	7.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	2,016	360	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	3,696	660	5.6	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	504	90	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20476152594	768	255.15	3.0	1	3	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	3,360	600	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	5,040	900	5.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	26,708	5000	5.3	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	2	0.4	4.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	4,860	880	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	21,350	3500	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	23,333	3825	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	5,274	500	10.5	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	6,140	1000	6.1	1	2	3	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	1,956	200	9.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	15,185	2500	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	21,350	3500	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	21,381	3505	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	17,550	3000	5.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	8,230	1000	8.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	15,860	2000	7.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	17,504	2900	6.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	1	0.2	4.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457209003	15,900	2000	8.0	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492590691	68,000	10000	6.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	17,602	3000	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492997294	15,848	1800	8.8	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	72,828	12600	5.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	3,834	540	7.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	398	40	10.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	5,655	600	9.4	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	10,151	1010	10.1	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	11,080	2000	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	59,262	7005	8.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	9,010	1000	9.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20548920478	393	36.01	10.9	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	19,375	2500	7.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	2,040	150	13.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20600616987	2,776	320.43	8.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	11,500	1000	11.5	1	2	10	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	19,216	3000	6.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	1	0.2	5.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	10,293	1460	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	7,111	605.2	11.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,870	4500	8.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,046	4407	8.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	5,760	960	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	365	26	14.0	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	201	14.3	14.0	1	2	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	5,498	391.84	14.0	1	2	7	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	14,908	2000	7.5	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	16,609	3240	5.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	22,235	3000	7.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20604696047	4,500	1500	3.0	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	49,630	6780	7.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	19,158	3000	6.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20508037911	319	33.6	9.5	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	1,818	200	9.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	21,273	2005	10.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	10,970	1500	7.3	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	24,421	4780	5.1	1	2	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	22,590	3000	7.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	10,263	1980	5.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492997294	19,943	2400	8.3	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	6,070	454	13.4	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	2,960	367.1	8.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	3,252	400	8.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	2,430	300	8.1	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	17,000	2000	8.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	45,822	7500	6.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	38,682	4605	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20509295663	20,520	3747.79	5.5	1	3	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	141	12	11.8	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	11,553	619.2	18.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	141	12	11.8	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	101,700	18000	5.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	5,650	1000	5.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	15,275	2000	7.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	7,516	1000	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	11,928	1500	8.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	7,516	1000	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	7,410	1000	7.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	3,758	500	7.5	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	158	20	7.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	523	80	6.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	7,516	1000	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	2,680	144	18.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	1,254	120	10.4	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	41,860	7000	6.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	12,900	2000	6.5	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	6,580	1000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	5,586	317.6	17.6	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	128,146	14005	9.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	1,462	49.9	29.3	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	137,940	19000	7.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	94,068	14040	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	111,680	16000	7.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	2,612	144	18.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20509587877	1,264	506.24	2.5	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	9,682	1760	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	9,678	1760	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	3,854	470	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	9,270	1000	9.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	31,680	3000	10.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	22,050	3000	7.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	3,600	400	9.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	2,721	300	9.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	6,080	800	7.6	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	2,508	400	6.3	1	2	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20607129445	2,693	1023.18	2.6	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	3,363	261.27	12.9	1	4	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	348	217.92	1.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,266	1401	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,600	500	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,416	480	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,380	200	26.9	1	2	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	1,453	343.03	4.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503662354	3,000	766.41	3.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20607129445	539	168.08	3.2	1	1	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20523273265	5,273	574.99	9.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	6,013	479.42	12.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	85,242	13000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	26,228	4000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	5,750	1000	5.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20523273265	3,755	418.18	9.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,266	1401	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,540	1400	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,724	800.6	5.9	1	2	10	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,180	200	5.9	1	2	10	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	62,100	9000	6.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	20,398	3000	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	3,360	1386.59	2.4	1	4	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	112,966	14520	7.8	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	6,440	700	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	6,440	700	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	6,440	700	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	6,665	686.85	9.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	2,906	405.44	7.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	41,062	7400	5.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	117,642	14005	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20430301595	20,570	600	34.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	3,526	576	6.1	1	4	2	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	54,000	8000	6.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	27,600	4000	6.9	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	12,390	2100	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,277	701.1	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503662354	3,000	670.46	4.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	80,983	12000	6.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	52,789	8000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	14,197	2000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	14,997	2000	7.5	1	4	2	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	513	104.42	4.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	56,856	8240	6.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	14,400	2000	7.2	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	19,675	2500	7.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	22,650	3000	7.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	21,580	2000	10.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	10,562	1520	6.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	540	90	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,480	4700	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	39,480	4700	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	31,622	4320	7.3	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	3,196	400	8.0	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	15,400	2000	7.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20545376033	4,106	672	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492590691	68,500	10000	6.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	24,042	425	56.6	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	6,390	600	10.7	1	1	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20471988368	1,647	187.66	8.8	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	14,300	2000	7.2	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20543194108	6,773	1000	6.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	23,284	3000	7.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	1	0.2	5.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	4,774	540	8.8	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	17,000	2000	8.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	4,674	348.5	13.4	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	120	10.9	11.0	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	912	54.5	16.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20455481393	128	10.9	11.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	59,200	8000	7.4	1	4	4	0	24	21

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	70,700	10000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	91,910	13000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502362853	3,842	216	17.8	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	127,260	18000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	65,340	9000	7.3	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	70,700	10000	7.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	4,839	880	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	14,517	2640	5.5	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	87,000	10000	8.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	17,332	3380	5.1	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	1,819	260	7.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,266	1401	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,740	700	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	6,440	700	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	2,640	300	8.8	1	2	1	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	134,200	20000	6.7	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	58,800	7000	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	58,842	7005	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	67,222	10000	6.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	54,977	8000	6.9	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	10,689	1480	7.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	7,622	1000	7.6	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	450	75	6.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20186370571	450	90	5.0	1	4	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	2,304	95.6	24.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	3,456	143.28	24.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	2,268	597.78	3.8	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	1,134	28.77	39.4	1	2	1	0	24	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	7,010	1000	7.0	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	13,420	2000	6.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	6,710	1000	6.7	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	7,010	1000	7.0	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	5,760	238	24.2	1	2	3	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	1,680	54.72	30.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20515405900	76,938	12000	6.4	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	7,450	1000	7.5	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	26,200	4000	6.6	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	13,300	2000	6.7	1	4	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20523273265	2,561	237.6	10.8	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	117,642	14005	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	6,048	250.95	24.1	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20566179653	672	21.88	30.7	1	2	1	0	24	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	12,390	2100	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	3,124	440	7.1	1	2	10	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,906	200	9.5	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	5,748	701	8.2	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	6,449	701	9.2	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,130	700	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	8,260	1400	5.9	1	2	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	4,270	700	6.1	1	2	4	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	88,875	8958.44	9.9	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	6,100	1000	6.1	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	4,180	500	8.4	1	4	2	0	24	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	496	36.29	13.7	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	755	54.43	13.9	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	2,418	181.44	13.3	2	1	1	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20548920478	5,800	90	64.4	2	2	8	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	1,208	90.72	13.3	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	211	18.14	11.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503994519	229	18.14	12.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	1,702	61.52	27.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	299	10.82	27.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	741	26.78	27.7	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	180	6.51	27.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	20	0.72	27.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	20	0.72	27.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	20	0.72	27.8	2	1	11	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	20	0.72	27.8	2	1	7	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	3,689	133.32	27.7	2	1	7	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	1,001	36.17	27.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20600616987	70	7.04	9.9	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	1,217	80	15.2	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20544307798	506	50	10.1	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	507	38.75	13.1	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	461	33.46	13.8	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	1,535	120	12.8	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20604696047	120	40	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20604696047	120	40	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20604696047	120	40	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20604696047	120	40	3.0	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457209003	4,840	260	18.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457209003	2,063	210	9.8	2	1	2	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20492997294	8,460	1400	6.0	2	2	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	10,791	198	54.5	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	8,121	149	54.5	2	4	1	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,144	120	9.5	2	2	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	537	41.96	12.8	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	990	83.91	11.8	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486374935	913	58.17	15.7	2	1	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	28,535	500	57.1	2	4	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,293	108	12.0	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	480	23.4	20.5	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	325	23.4	13.9	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,016	28.98	35.1	2	2	8	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20506483205	1,982	56.54	35.1	2	2	8	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20414566392	3,720	460	8.1	2	1	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503522421	173	20	8.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20503522421	173	20	8.6	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	2,150	250	8.6	2	4	1	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	4,600	120	38.3	2	4	8	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	1,801	120	15.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20303603388	236	80	3.0	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20603402601	1,715	175	9.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20603402601	690	75	9.2	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20605009531	163	3.74	43.7	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20524231639	4,165	500	8.3	2	2	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20557615157	1,368	144	9.5	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	342	20.34	16.8	2	2	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	342	20.34	16.8	2	2	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	1,536	120	12.8	2	2	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	510	12.41	41.1	2	2	8	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20450266478	2,417	58.82	41.1	2	2	8	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486101297	720	50	14.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486101297	670	50	13.4	2	1	3	0	12	20

Partida	Descripción	Año	Ruc	Exportación FOB \$	Vol. Peso neto	Precio Kg \$	Transporte	Tamaño de empresa	Derivados de maca	Barrera arancelaria Ad Valorem	Barrera no arancelaria	Certificados sanitarios
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20486101297	620	50	12.4	2	1	3	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20419184111	1,221	60	20.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20548920478	2,352	200	11.8	2	2	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20600553675	81	29.13	2.8	2	1	1	0	12	20
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	1,080	100	10.8	2	4	3	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	3,060	510	6.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20457055103	21,780	3000	7.3	2	4	4	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20502203461	1,090	100	10.9	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	3,920	560	7.0	2	4	2	0	12	21
1106201000	-- Maca (Lepidium meyenii)	5	20516378876	670	100	6.7	2	4	2	0	12	21

Nota. Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq.

Nota. Año 2017 = 1, 2018 = 2, 2019 = 3, 2020 = 4 y 2021 = 5.

Nota. Transporte: marítimo = 1 y aéreo = 2.

Nota. Tamaño de empresa: micro = 1, pequeña = 2, mediana =3 y grande =4; ver tabla 10.

Nota. Derivados de maca, ver codificación en la tabla 12.

Nota. Barreras no arancelarias marítimo = 24 y aéreo = 13.

Nota. Certificados sanitarios: producto sin certificación orgánica = 20 y con certificación orgánica = 21.



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: MONZON TRONCOSO ALBERTO SAMUEL
I.2. Especialidad del Validador:
I.3. Cargo e Institución donde labora:
I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Instrumento de recolección de datos cuantitativo
I.5. Autores del instrumento: Cardenas Garro, Deysi Yolanda – Espinoza Ccorisapra, Jorge Daniel

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado				70%	
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica				70%	
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación				70%	
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables				70%	
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.				70%	
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre variable dependiente y variables independientes				70%	
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación				70%	
CONSISTENCIA	Considera que las variables utilizadas en este instrumento son propios del campo que se está investigando.				70%	
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de información de bases de datos cuantitativas				70%	
METODOLOGÍA	Considera que las variables apoyan a medir lo que pretende medir.				70%	
PROMEDIO DE VALORACIÓN					70%	

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de medición?

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

70%

Lima, 16 de septiembre de 2022

DNI: 09633975
Teléfono: 987555759

Tabla 12

Clasificación de tamaño de empresas según la facturación anual del 2021 en miles

Tamaño de empresa	Codificación	UIT	VALOR UIT S/ 4400.00 (2021)	VALOR \$
Micro	1	0 - 150	s/. 0.00 - s/. 660	\$ 0.00 - \$ 168
Pequeña	2	150 - 1700	s/. 660 - s/. 7,480	\$ 168- \$ 1,913
Mediana	3	1700 - 2300	s/. 7,480- s/. 10,120	\$ 1,913- \$ 2,588
Grande	4	2300 a más	s/. 10,120 a más	\$ 2,588 a más

Nota. Elaboración propia con datos del MEF.

Tabla 13

Clasificación de los derivados de la maca

Derivados de maca	Codificación
Maca en polvo	1
Maca orgánica en polvo	2
Maca gelatinizada en polvo	3
Maca orgánica gelatinizada en polvo	4
Maca atomizada	5
Hojuelas de maca	6
Maca en cápsulas	7
Maca en cápsulas gelatinizadas	8
Maca chips	9
Maca chips gelatinizada	10
Maca y otros	11

Nota. Elaboración propia con datos del MEF.

Tabla 14*Acuerdo de Promoción Comercial entre Perú - Estados Unidos: Preferencia arancelaria*

Partida arancelaria	Descripción	Unidad de		Especial
		de	General	
		cantidad		
1106.20.10 00	Maca (Lepidium meyenii)	Kg	8.30%	Libre (A, AU, BH, CL, CO, D, E, IL, JO, KR, MA, OM, P, PA, PE, S, SG)
1106.20.90 00	Otros	Kg	Libre	

Nota. Elaboración propia. Fuente HTS de Estados Unidos.

Nota. PE es igual a Perú.

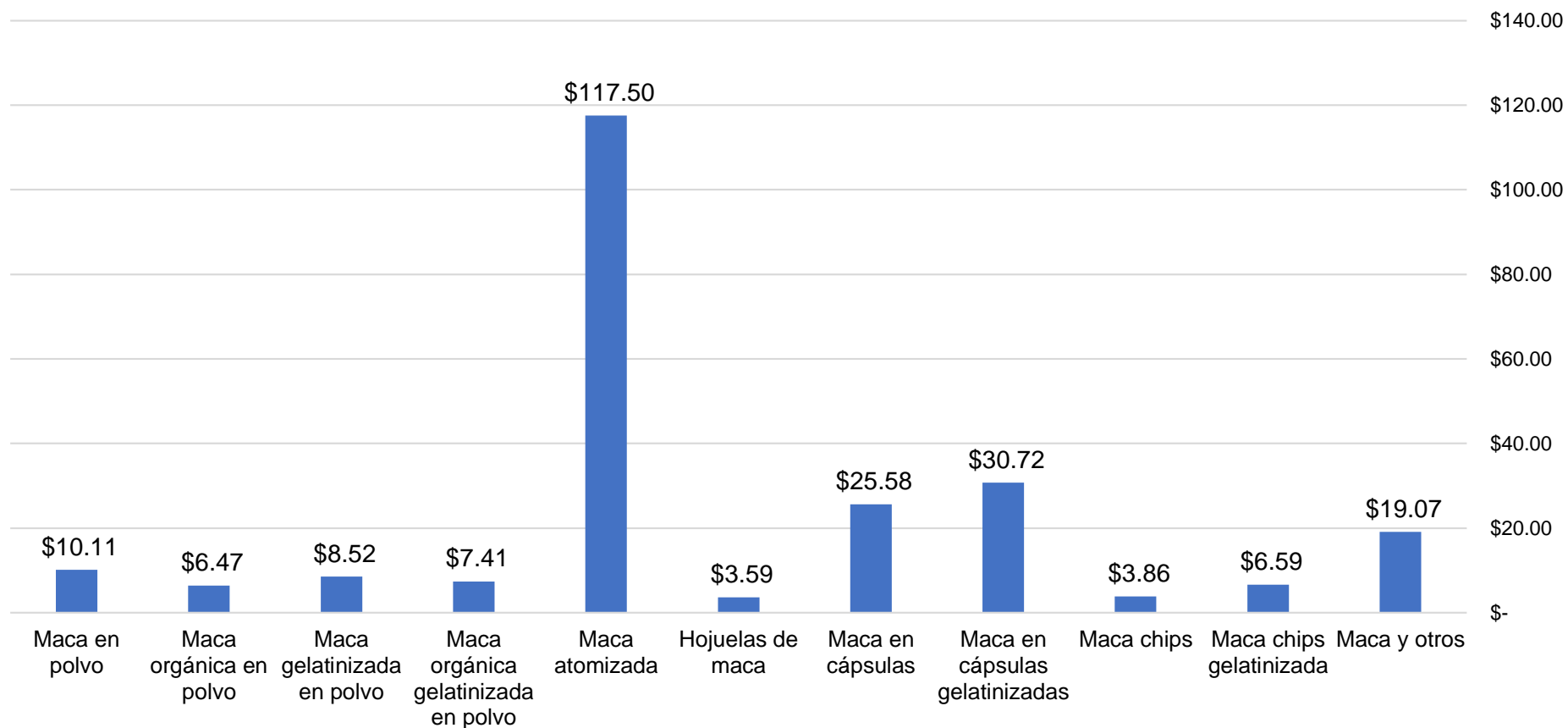
Tabla 15*Exportación de los derivados de maca 2017 - 2021 en FOB \$*

Derivados de maca	2017	2018	2019	2020	2021	Total	%
Maca en polvo	229,008	479,204	964,101	338,487	274,778	2,285,578	10%
Maca orgánica en polvo	1,917,886	2,140,445	964,668	2,025,627	4,367,778	11,416,405	51%
Maca gelatinizada en polvo	147,673	122,416	394,327	525,463	125,069	1,314,947	6%
Maca orgánica gelatinizada en polvo	1,817,425	1,077,267	599,729	1,153,913	1,953,723	6,602,057	30%
Maca atomizada	12,650	8,400	350			21,400	0%
Hojuelas de maca	248					248	0%
Maca en cápsulas	12,830	101,500	114,967	14,304	10,149	253,750	1%
Maca en cápsulas gelatinizadas	28,269		1,269	1,821	25,845	57,203	0%
Maca chips	109,519	131,750	1,870			243,139	1%
Maca chips gelatinizada			78	1,433	20,528	22,039	0%
Maca y otros	774	3,297	6,533	399	20	11,023	0%
Total	4,276,281	4,064,278	3,047,893	4,061,447	6,777,889	22,227,788	100%

Nota: Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq.

Figura 1

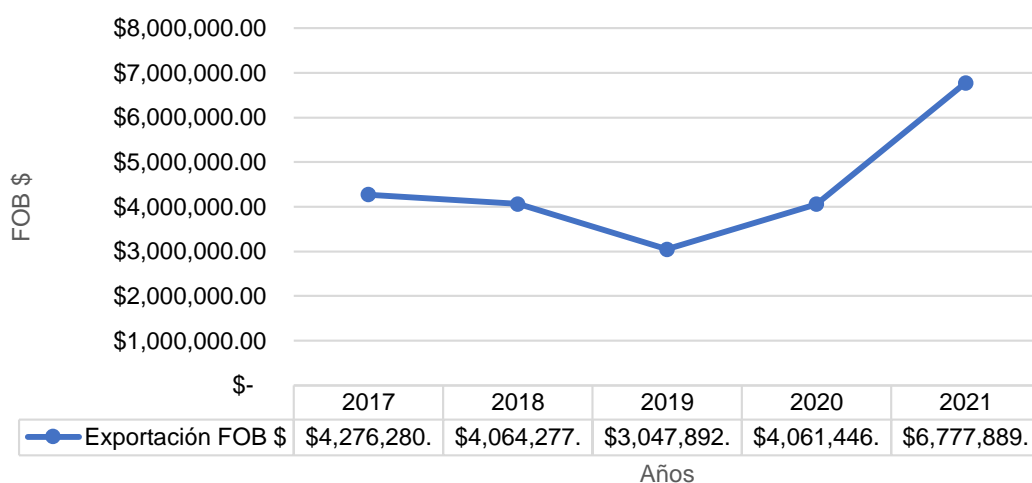
Precio por kg promedio de exportación de los derivados de maca a Estados Unidos en el período 2017 – 2021



Nota: Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq

Figura 2

Exportación FOB \$ de los derivados de maca a Estados Unidos en el período 2017 – 2021



Nota: Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq

Tabla 16

Movimientos de tamaño de empresas de los derivados de maca 2017 - 2021

Tamaño de empresa	Año					Total movimientos
	2017	2018	2019	2020	2021	
Micro empresa	122	80	75	30	46	353
Pequeña empresa	103	100	68	85	164	520
Mediana empresa	8	4	6	10	3	31
Grande empresa	184	203	140	103	184	814
Total general	417	387	289	228	397	1718

Nota. Elaboración propia. Fuente: Sunat.

Tabla 17*Principales empresas exportadoras de los derivados de maca a Estados Unidos 2017 -2021*

Empresas exportadoras	2017	2018	2019	2020	2021	Total general
Peruvian nature s & s s.a.c.	\$ 783,052	\$ 706,710	\$ 618,159	\$ 610,067	\$ 2,070,546	\$ 4,788,535
Algarrobos organicos del peru sociedad a	\$ 702,966	\$ 621,784	\$ 1,063,073	\$ 621,357	\$ 1,475,072	\$ 4,484,252
Villa andina sociedad anonima cerrada	\$ 569,653	\$ 479,772	\$ 253,719	\$ 752,098	\$ 673,698	\$ 2,728,941
Natural peru sociedad anonima cerrada	\$ 296,861	\$ 411,584	\$ 296,491	\$ 652,535	\$ 1,041,455	\$ 2,698,926
Inversiones 2a s.a.c.	\$ 693,964	\$ 467,834		\$ 388,463	\$ 338,808	\$ 1,889,069
Cpx peru s.a.c.	\$ 119,887	\$ 196,764	\$ 166,070	\$ 215,199	\$ 399,519	\$ 1,097,439
Madre selva organics sociedad anonima ce	\$ 456,030	\$ 99,930				\$ 555,960
Ecoandino s.a.c.	\$ 44,321	\$ 136,995	\$ 17,637	\$ 41,756	\$ 102,341	\$ 343,050
Fructus terrum s.a.	\$ 1,565	\$ 300,654			\$ 1,647	\$ 303,866
Nutry body sociedad anonima cerrada	\$ 10,251	\$ 3,902	\$ 67,500	\$ 178,178	\$ 20,520	\$ 280,351
Amazon health products sociedad anonima	\$ 60,210		\$ 109,700	\$ 38,426	\$ 71,855	\$ 280,190
Kumara food e.i.r.l.			\$ 1,091	\$ 26,439	\$ 147,495	\$ 175,025
Rfcar srltda	\$ 56,349	\$ 35,859	\$ 25,652	\$ 27,522	\$ 24,159	\$ 169,541
Mg natura peru s.a.c.	\$ 110,384	\$ 53,645				\$ 164,029
Cerro verde organics s.a.c.				\$ 157,726		\$ 157,726
Otros	\$ 370,787	\$ 548,844	\$ 428,800	\$ 351,681	\$ 410,774	\$ 2,268,613

Nota. Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq

Tabla 18

Principales empresas exportadoras de los derivados de maca a Estados Unidos 2017 -2021, según su tamaño de empresa

Empresas exportadoras	Tamaño de empresa	Total general
PERUVIAN NATURE S & S S.A.C.	Grande empresa	\$4,788,535.03
ALGARROBOS ORGANICOS DEL PERU SOCIEDAD A	Grande empresa	\$4,484,252.15
VILLA ANDINA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Pequeña empresa	\$2,728,940.65
NATURAL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Grande empresa	\$2,698,926.47
INVERSIONES 2A S.A.C.	Pequeña empresa	\$1,889,069.19
CPX PERU S.A.C.	Pequeña empresa	\$1,097,439.35
MADRE SELVA ORGANICS SOCIEDAD ANONIMA CE	Micro empresa	\$ 555,959.50
ECOANDINO S.A.C.	Grande empresa	\$ 343,050.42
FRUCTUS TERRUM S.A.	Pequeña empresa	\$ 303,865.75
NUTRY BODY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Mediana empresa	\$ 280,351.00
AMAZON HEALTH PRODUCTS SOCIEDAD ANONIMA	Pequeña empresa	\$ 280,189.61
KUMARA FOOD E.I.R.L.	Pequeña empresa	\$ 175,024.80
RFCAR SRLTDA	Micro empresa	\$ 169,541.43
MG NATURA PERU S.A.C.	Pequeña empresa	\$ 164,029.07
CERRO VERDE ORGANICS S.A.C.	Pequeña empresa	\$ 157,726.47
OTROS		\$2,268,613.09

Nota. Elaboración propia. Fuente: Sunat y Kunaq

Glosario de términos

Sigla	Significado
Sunat	Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria
Apc	Acuerdo de Promoción Comercial
Siicex	Sistema integrado de información de Comercio Exterior
Atpdea	Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y Erradicación de Drogas
Ccl	Cámara de Comercio de Lima
Trade map	Estadísticas del comercio para el desarrollo internacional de las empresas
Kunaq	Sistema de Inteligencia Comercial



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, NAVARRO SOTO FABIOLA CRUZ, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de NEGOCIOS INTERNACIONALES de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, asesor de Tesis titulada: "Factores que influyen en las exportaciones de los derivados de maca a Estados Unidos en el periodo 2017 - 2021", cuyos autores son CARDENAS GARRO DEYSI YOLANDA, ESPINOZA CCORISAPRA JORGE DANIEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 28 de Noviembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
NAVARRO SOTO FABIOLA CRUZ DNI: 21010733 ORCID: 0000-0003-2123-8416	Firmado electrónicamente por: FNAVARROSO el 12- 12-2022 14:48:32

Código documento Trilce: TRI - 0458852