

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/AUS/240	Emergencia Sanitaria - Australia - Manzanas frescas - Estados Unidos	03/11/09
G/SPS/N/AUS/241 -	Australia - Pesticides and agricultural and veterinary chemicals - Residues This Proposal seeks to amend the Australia New Zealand Food Standards Code to align certain maximum residue limits (MRLs) for various agricultural and veterinary chemicals	30/11/09
G/SPS/N/BHR/58 -	Reino de Bahrein - Almidón (fécula) comestible El Reglamento técnico notificado abarca el almidón (fécula) comestible, y especifica la definición del producto y las disposiciones de envasado y etiquetado.	03/11/09
G/SPS/N/BHR/59 -	Reino de Bahrein - Bloques de filetes de pescado congelados El proyecto notificado de Reglamento técnico abarca los bloques de filetes de pescado congelados que contengan filetes enteros o en trozos, o carne picada de pescados frescos o previamente congelados que se empleen como materia prima para diversos productos	03/11/09
G/SPS/N/BHR/60 -	Reino de Bahrein - Repollo fresco El proyecto notificado de Reglamento técnico, que abarca el repollo fresco, no incluye el producto destinado a la elaboración.	03/11/09
G/SPS/N/BHR/61 -	Reino de Bahrein - Zanahoria en conserva El proyecto notificado de reglamento técnico abarca las zanahorias en conserva y sus distintos tipos.	03/11/09
G/SPS/N/BHR/62 -	Reino de Bahrein - Lechuga El proyecto notificado de Reglamento técnico abarca la lechuga arrepollada fresca.	03/11/09
G/SPS/N/BHR/63 -	Reino de Bahrein - Niveles máximos de melamina en los productos alimenticios y en los piensos El proyecto notificado de Reglamento técnico establece los niveles de melamina en los productos alimenticios para lactantes, en otros productos alimenticios y en los piensos.	03/11/09
G/SPS/N/BRA/77/Add.4 -	Brasil - Manzana, pera, membrillo, albaricoque, melocotón, ciruela, nectarina, almendra - Addendum - Argentina Sistema integrado de atenuación del riesgo con objeto de evitar la entrada del gusano de la manzana (Cydia pomonella) en el territorio del Brasil. Instrucción Normativa Nº 32 de 16 de octubre de 2009	04/11/09
G/SPS/N/BRA/348/Add.1 -	Brasil - Reconocimiento del enfoque de sistemas para el manejo del riesgo de la plaga Anastrepha grandis - Addendum Inclusión de un municipio del Estado de Minas Gerais en el enfoque de sistemas para el manejo del riesgo de la plaga Anastrepha grandis	04/11/09
G/SPS/N/BRA/580 -	Brasil - Pienso para rumiantes y rumiantes Instrucción Normativa Nº 41 de 8 de octubre de 2009 Se aprueba los procedimientos para la inspección de piensos para rumiantes en las explotaciones de cría y los procedimientos para la eliminación de los rumiantes que hayan ingerido piensos	04/11/09
G/SPS/N/BRA/581 -	Brasil - Gramíneas forrajeras de clima templado Instrucción Normativa Nº 355 de 8 de octubre de 2009 Período de extensión para presentar observaciones, asimismo, establece las normas relativas a la identidad y a la calidad, y enumera las tolerancias para las semillas de malas hierbas tóxicas y prohibidas	04/11/09
G/SPS/N/BRA/582 -	Brasil - Inoculantes Instrucción Normativa Nº 340 de 28 de septiembre de 2009 Se extiende período para presentar observaciones sobre el proyecto de propuesta de establecimiento de los métodos oficiales de análisis de inoculantes.	04/11/09
G/SPS/N/BRA/583 -	Brasil - Harina de yuca (mandioca) Instrucción Normativa Nº 347 de 2 de octubre de 2009 Se extiende período para presentar observaciones sobre el proyecto de propuesta de establecimiento de un reglamento técnico relativo a la harina de yuca (mandioca).	04/11/09
G/SPS/N/BRA/584 -	Brasil - Semillas Instrucción Normativa Nº 40 de 30 de septiembre de 2009 El documento establece las normas relativas al análisis de semillas.	04/11/09
G/SPS/N/BRA/585 -	Brasil - Bebidas alcohólicas Instrucción Normativa Nº 362 de 21 de octubre de 2009 Se extiende período para presentar observaciones sobre el proyecto de propuesta de establecimiento de las normas relativas a la identidad y la calidad de las bebidas alcohólicas	04/11/09
G/SPS/N/CAN/375/Add.1 -	Canada - Pesticides - Residues - Sulfuryl fluoride - Addendum Established Maximum Residue Limit: Sulfuryl Fluoride	20/11/09
G/SPS/N/CAN/385/Add.2 -	Canada - Pesticides - Residues - Triflumizole - Addendum Established Maximum Residue Limit: Triflumizole	27/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/CAN/400 -	Canada - Frozen cooked shrimp Interim Marketing Authorization regarding the use of sodium tripolyphosphate to reduce processing losses and to reduce thaw drip in frozen cooked shrimp	20/11/09
G/SPS/N/CAN/401 -	Canada - Pesticides - Residues - Pest Control Products Proposed Amendment to the Pest Control Products Regulations	27/11/09
G/SPS/N/CHL/313 -	Chile - Plaguicidas – Residuos Actualiza las tolerancias máximas de residuos de plaguicidas para los alimentos establecido en Resolución N° 581/1999.	04/11/09
G/SPS/N/CHL/314	Chile - Material de reproducción - Comunidades Europeas	27/11/09
G/SPS/N/CHL/315	Chile - Mini tubérculos de papa para propagación - Comunidades Europeas	27/11/09
G/SPS/N/CHN/123 -	China – Productos alimenticios Conforme a la Ley de Inocuidad Alimentaria de la República Popular China, el reglamento notificado especifica las prescripciones relativas a la organización, capacidad de inspección, control de la calidad, personal, instalaciones y entorno, aparatos, equipos y sustancias normalizadas a las que deben ajustarse los organismos encargados de la inspección y las pruebas en el sector alimentario	18/11/09
G/SPS/N/CHN/124 -	China – Productos alimenticios Conforme a la Ley de Inocuidad Alimentaria de la República Popular China, el reglamento notificado especifica el sistema de trabajo y los procedimientos que deben adoptar los organismos encargados de la inspección y las pruebas en el sector alimentario	18/11/09
G/SPS/N/CHN/125 -	China - Leche cruda La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche cruda. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, así como prescripciones para los procesos de elaboración, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche cruda	20/11/09
G/SPS/N/CHN/126 -	China - Leche fresca pasteurizada La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche fresca pasteurizada. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, así como prescripciones para los procesos de elaboración, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche fresca pasteurizada	20/11/09
G/SPS/N/CHN/127 -	China - Leche esterilizada La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche esterilizada. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche esterilizada	20/11/09
G/SPS/N/CHN/128 -	China - Leche modificada La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche modificada. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche modificada.	25/11/09
G/SPS/N/CHN/129 -	China - Leche fermentada La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche fermentada. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche fermentada	20/11/09
G/SPS/N/CHN/130 -	China - Leche evaporada y leche condensada edulcorada La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la leche evaporada, la leche condensada edulcorada y la leche de fórmula condensada. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la leche evaporada y la leche condensada edulcorada	20/11/09
G/SPS/N/CHN/131 -	China - Leches en polvo La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de las leches en polvo. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para las leches en polvo destinadas al consumo directo o a elaboración posterior.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/132 -	China - Sueros en polvo La Norma notificada abarca la elaboración, distribución, supervisión y gestión de los siguientes productos: suero en polvo desmineralizado y no desmineralizado, concentrado proteínico de suero (en polvo), concentrado proteínico de suero (en polvo), aislado proteínico de suero (en polvo), etc. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de	20/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
	elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para los sueros en polvo comestibles..	
G/SPS/N/CHN/133 -	China - Nata (crema), mantequilla (manteca) y grasa láctea anhidra La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la nata (crema), mantequilla (manteca) y grasa láctea anhidra. No abarca la margarina. Asimismo, especifica términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y métodos de prueba para los productos alimenticios de que se trata.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/134 -	China - Queso La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector del queso. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para el queso.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/135 -	China - Queso fundido La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de queso fundido. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, aditivos alimentarios y refuerzos nutricionales (enriquecedores), así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y métodos de prueba para el queso fundido.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/136 -	China - Lactosa La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de la lactosa cristalizada obtenida del suero y elaborada mediante deshidratación, pulverización, etc. Asimismo, se especifican términos y definiciones, prescripciones técnicas, así como prescripciones para los procesos de elaboración, envasado, etiquetado, almacenamiento, transporte y método de pruebas para la lactosa	20/11/09
G/SPS/N/CHN/137 -	China - Preparados para lactantes La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de los preparados para lactantes. Asimismo, especifica las prescripciones, métodos de prueba, etiquetado y envasado de los preparados para lactantes.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/138 -	China - Preparados complementarios La Norma notificada abarca la producción, distribución y supervisión de la gestión del sector de los preparados complementarios; asimismo, especifica las prescripciones, métodos de prueba, etiquetado, envasado y almacenamiento para los preparados complementarios destinados a lactantes y niños de edades comprendidas entre los seis y los 36 meses.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/139 -	China - Preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de los preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes. Asimismo, especifica las prescripciones, métodos de prueba, etiquetado y envasado para los preparados para usos medicinales especiales destinados a los lactantes de hasta 12 meses de edad	20/11/09
G/SPS/N/CHN/140 -	China - Productos alimenticios complementarios a base de cereales para lactantes y niños de corta edad La Norma notificada abarca la producción, distribución y la supervisión de la gestión del sector de los productos alimenticios complementarios a base de cereales para lactantes y niños de corta edad, y especifica categorías de producto, prescripciones técnicas, métodos de prueba, etiquetado, envasado, transporte y almacenamiento para los productos alimenticios complementarios a base de cereales para lactantes y niños de más de seis meses	20/11/09
G/SPS/N/CHN/141 -	China - Productos alimenticios complementarios para lactantes y niños de corta edad, en conserva La Norma notificada abarca la producción, distribución, supervisión y gestión del sector de los productos alimenticios complementarios para lactantes y niños de corta edad, en conserva. Asimismo, especifica categorías de producto, prescripciones técnicas, métodos de prueba y prescripciones para el etiquetado, envasado, transporte y almacenamiento de los productos alimenticios en conserva destinados a los lactantes y los niños de más de seis meses	20/11/09
G/SPS/N/CHN/142 -	China - Buenas prácticas de fabricación para los productos lácteos La Norma notificada abarca las empresas manufactureras que emplean leche, incluso de cabra, y sus productos, como materia prima para la elaboración de diversos lácteos. Asimismo, para las empresas de elaboración de productos lácteos, especifica las prescripciones relativas a: emplazamiento de la planta de elaboración y zonas circundantes, instalaciones y zonas de trabajo, equipamiento, gestión de la higiene, materias primas y material de envasado, vigilancia de la inocuidad alimentaria en el proceso de elaboración, realización de pruebas de producto, transporte y almacenamiento, rastreabilidad y retirada de los productos, formación, organismos de gestión y personal.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/143 -	China - Buenas prácticas de producción de preparados en polvo para lactantes y niños pequeños La norma notificada se aplica a las fábricas que producen preparados en polvo para lactantes y niños pequeños. Para las empresas de elaboración de productos lácteos, especifica las prescripciones relativas a: emplazamiento de la planta de elaboración y zonas circundantes, instalaciones y zonas de trabajo, equipamiento, gestión de la higiene, materias primas y material de envasado, vigilancia de la	20/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
	inocuidad alimentaria en el proceso de elaboración, realización de pruebas de producto, transporte y almacenamiento, gestión de archivos y documentación, rastreabilidad y retirada de los productos, formación, organismos de gestión y personal.	
G/SPS/N/CHN/144 -	China - Leche cruda Determinación de la densidad relativa de la leche cruda	20/11/09
G/SPS/N/CHN/145 -	China - Leche cruda y productos lácteos El objeto de la norma notificada es exclusivamente la determinación de impurezas de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, condensada o en polvo sin incluir las sustancias proteínicas no lácteas añadidas, el almidón en la composición de la leche, las sustancias coloreadas insolubles ni las sustancias que afectan al filtrado. Se especifican métodos de prueba para determinar las impurezas de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, condensada o en polvo	20/11/09
G/SPS/N/CHN/146 -	China - Leche cruda y productos lácteos La norma notificada establece dos métodos para determinar la acidez: el primero se empleará para determinar la acidez de la leche en polvo, y el segundo para la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, fermentada o condensada, y la mantequilla. Los dos métodos de la norma permiten determinar la acidez de la leche en polvo (el primero) y de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, fermentada o condensada, y la mantequilla (el segundo).	20/11/09
G/SPS/N/CHN/147 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos La norma notificada establece métodos de prueba para determinar el contenido de grasa de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, fermentada, en polvo o condensada, y la mantequilla, el queso y otros productos alimenticios para lactantes y niños pequeños. El primer método de la norma (método de Rose-Gettlieb) se empleará para determinar el contenido de grasa de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda, fermentada, en polvo o condensada, y la mantequilla, el queso y otros productos alimenticios para lactantes y niños pequeños; el segundo (método de Gerber) se empleará para determinar el contenido de grasa de la leche pasteurizada, esterilizada, cruda y fermentada pura	20/11/09
G/SPS/N/CHN/148 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos La norma notificada establece métodos de prueba para determinar el índice de insolubilidad. El primer método se utilizará para determinar el índice de insolubilidad de la leche en polvo no derivada de la soja. El segundo método se utilizará para determinar la solubilidad en los productos alimenticios y la leche en polvo para lactantes y niños pequeños.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/149 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos La norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación del contenido de proteínas de lactosuero en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primero de los métodos descritos en la norma (cromatografía líquida de alta resolución-espectrometría de masas) se emplea para la determinación del contenido de alfa-lactalbúmina y de las variantes genéticas A y B de beta-lactoglobulina, en productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos. El segundo método (cromatografía de gel-filtración) se emplea para la determinación del contenido de alfa-lactalbúmina en productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos. El límite de detección de alfa-lactalbúmina y de las variantes genéticas A y B de beta-lactoglobulina con el primer método es de 5 mg/100g; la escala de determinación es de 5 a 50 mg/100g. El límite de detección del segundo método es de 50mg/100g	20/11/09
G/SPS/N/CHN/150 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos La Norma notificada establece que la cromatografía gaseosa se empleará para la determinación de los ácidos grasos en los productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primer método es la extracción con amonio-etanol, y el segundo la transesterificación con cloruro de acetilo-metanol, metiléster. La Norma notificada abarca la determinación de ácidos grasos en los productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y el primer método no comprende la determinación de ácidos grasos incrustados.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/151 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de lactosa y sacarosa en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primero de los métodos descritos en la Norma (cromatografía líquida de alta resolución-espectrometría de masas) se emplea para la determinación de sacáridos en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El segundo de los métodos (método de Rhine-Hennon), se emplea únicamente para la determinación de sacáridos en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos que contengan lactosa o sacarosa.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/152 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos La Norma notificada abarca la determinación de la fibra dietética insoluble en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 0,1 mg	20/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/CHN/153 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de las vitaminas A, D y E en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fijan los siguientes límites de detección: vitamina A: 10 ¼g/kg; vitamina E: 100 ¼g/kg; vitamina D: 2,0 ¼g/kg.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/154 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina K1 en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fija un límite de detección de 10 ¼g/kg.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/155 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina B1 en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fija un límite cuantitativo de 0,05 mg/100 g.	20/11/09
G/SPS/N/CHN/156 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina B2 en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fija un límite cuantitativo de 0,05 mg/100 g.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/157 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina B6 en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fijan los siguientes límites de detección: piridoxina: 15 ¼g/kg; piridoxal: 13 ¼g/kg; piridoxamina: 16 ¼g/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/158 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina B12 en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/159 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina niacina y niacinamida en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se especifican los métodos de prueba (método microbiológico y cromatografía de líquidos de alto rendimiento) para la determinación de la vitamina niacina y niacinamida en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos	23/11/09
G/SPS/N/CHN/160 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación de ácido fólico (actividad del folato) en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fija un límite de detección de 20 mg/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/161 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación del ácido pantoténico en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se emplean el primer método (método microbiológico) y el segundo (cromatografía de líquidos de alto rendimiento) para la determinación del ácido pantoténico en productos alimenticios destinados a los niños y en productos lácteos. Se fija un límite de detección de 1mg/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/162 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños pequeños, leche cruda y productos lácteos Determinación de la vitamina C en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Se fija un límite de detección de 0,8 mg/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/163 -	China - Productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos Determinación del contenido de biotina libre en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/164 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de la colina en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primer y segundo métodos se emplean para la determinación de la colina en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. Para la determinación de la colina en los productos alimenticios y leches en polvo para lactantes y niños de corta edad se emplea el tercer método; la norma fija los siguientes límites de detección: para el primer método, 20 mg/kg; para el segundo, 50 mg/kg; para el tercero, 2 mg/kg.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/165 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada especifica y abarca los métodos de prueba pertinentes para la determinación del contenido calcio, hierro, cinc, sodio, potasio, magnesio, cobre y manganeso en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. En el segundo método se establecen los siguientes límites de detección: calcio: 7 mg/kg; hierro: 0,03 mg/kg; cinc: 0,02 mg/kg; sodio: 16 mg/kg; potasio: 7 mg/kg; magnesio: 2 mg/kg; cobre: 0,02 mg/kg; y	24/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
	manganeso: 0,05 mg/kg.	
G/SPS/N/CHN/166 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación del fósforo en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 20 mg/kg.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/167 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación del yodo en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 20 ¼g/kg.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/168 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products National Standard of the People's Republic of China: Determination of Chlorine in Foods for Infants and Young Children, Raw Milk and Dairy Products	23/11/09
G/SPS/N/CHN/169 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación de inositol en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija el límite de detección para el primer y para el segundo método en 20,0mg/kg	23/11/09
G/SPS/N/CHN/170 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products Determination of Taurine in Foods for Infants and Young Children, Raw Milk and Dairy Products	24/11/09
G/SPS/N/CHN/171 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación de L-carnitina en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 2,0 mg/100 g.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/172 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación de ²-caroteno en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 20,0 ¼g/kg.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/173 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de nucleótidos en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primer método se emplea para la determinación de nucleótidos en productos alimenticios y leches en polvo para lactantes y niños de corta edad. El segundo método se emplea, en productos alimenticios y leches en polvo excepto los elaborados a base de cereales o a base de soja, para la determinación de nucleótidos incluidos: ácido histidina-5'-monofosfórico (CMP), ácido adenosina-5'-fosfórico (AMP), ácido uridina-5'-fosfórico (UMP), ácido guanosina-5'-fosfórico (GMP) y ácido inosina-5'-fosfórico (IMP). En el primer método se fijan los siguientes límites cuantitativos: CMP: 0,05 mg/100 g; AMP: 0,10 mg/100 g; UMP: 0,10 mg/100 g; GMP: 0,10 mg/100 g; IMP: 0,10 mg/100 g. En el segundo método se fijan los siguientes límites cuantitativos: CMP: 0,1 mg/100 g; AMP: 0,15 mg/100 g; UMP: 0,15 mg/100 g; GMP: 0,15 mg/100 g; IMP: 0.20 mg/100 g.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/174 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación de los ácidos grasos trans en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 30 mg/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/175 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de la ureasa en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos. El primer método se emplea para la determinación cuantitativa de ureasa en productos alimenticios para lactantes y niños de corta edad, leche cruda y productos lácteos; el segundo método se emplea para la determinación cualitativa de ureasa en esos mismos productos.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/176 -	China - Milk and dairy products La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de aflatoxina M1 en leche y productos lácteos. Con arreglo a la Norma, para la determinación de aflatoxina M1 se emplean: el primer método en leche y productos lácteos; el segundo método, en leche, leche en polvo, incluso de bajo contenido de grasa, leche desnatada (descremada), leche en polvo de bajo contenido de grasa y leche en polvo desnatada; el cuarto método, en leche y productos lácteos; el quinto, en leche cruda, leche pasteurizada, leche UHT esterilizada y leche en polvo. Se fijan los siguientes límites de detección de la aflatoxina M1: primer método (leche): 0,01 µg/kg; segundo método, límite mínimo (leche en polvo): 0,08 ¼g/kg; (leche): 0,008 µg/l; tercer método (leche): 0.1 ¼g/l; (leche en polvo): 0,1 ¼g/kg; quinto método: 0,5 ¼g/kg.	23/11/09
G/SPS/N/CHN/177 -	China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de proteína en los productos alimenticios. El primer y segundo método establecidos en la Norma se emplean para la determinación de proteína en diversos tipos de productos alimenticios, y el tercero se emplea para la determinación selectiva en muestras sólidas o semisólidas como cereales, alubias, leches en polvo, harina o polvos proteínicos cuyo contenido de proteína sea superior a 10 g/100 g. La Norma notificada no abarca la determinación en productos alimenticios que contengan sustancias nitrogenadas inorgánicas o compuestos nitrogenados orgánicos no	23/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
	<p>proteínicos. En el primer método se fija para muestras de 5,0 g un límite de detección de 8 mg/100 g; en el segundo método, también para muestras de 5,0 g, se fija un límite de detección de 0,1 mg/100 g, y un alcance lineal de 0 mg/l a 10,0 mg/l</p>	
<p>G/SPS/N/CHN/178 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de agua en los productos alimenticios. Conforme a la Norma, se emplea el método de secado directo para la determinación de agua en cereales y sus productos, productos acuáticos, productos a base de soja, productos lácteos, carne y productos Lu Cai, etc.; por otra parte, no se emplea en muestras cuyo contenido de humedad sea inferior a 0,5 g/100g. El método de secado al vacío se emplea para la determinación de agua en los productos alimenticios que se descomponen fácilmente, como azúcares, glutamato monosódico, etc., y no abarca la determinación de agua en caramelos con el agregado de otros materiales, por ejemplo, toffee, caramelos blandos, etc. Tampoco se aplica a muestras cuyo contenido de agua sea inferior a 0,5 mg/100g. El método de destilación se emplea para la determinación en sustancias más volátiles, por ejemplo, aceites, especias, etc., excepto en muestras cuyo contenido de agua sea inferior a 1 g/100 g. En diversos tipos de productos alimenticios se usa el método de Karl Fischer para la determinación de agua. El método volumétrico de Karl Fischer se emplea en muestras de contenido de agua superior a 1,0 x 10-3g/100 g; a la vez, el método Karl Fischer por el procedimiento coulométrico se emplea en muestras de contenido de agua superior a 1,0 x 10-5 g/100g.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/179 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada abarca la determinación de ceniza en los productos alimenticios, excepto los almidones y sus derivados, y especifica los métodos de prueba pertinentes.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/180 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada establece la determinación de plomo en los productos alimenticios, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fijan los siguientes límites de detección: mediante espectrometría de absorción atómica con horno de grafito, 5 µg/kg; mediante espectrometría de fluorescencia atómica con generación de hidruros para muestras de sólidos, 5 µg/kg; para muestras de líquidos, 1 µg/kg. El límite de detección mediante espectrometría de absorción atómica con llama es 0,1 mg/kg; mediante el método colorimétrico, 0,25 mg/kg y mediante polarografía de barrido lineal, 0,085 mg/kg.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/181 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada especifica los métodos de prueba para la determinación de flúor en diversos productos alimenticios: hortalizas, frutas, legumbres y sus productos, carne, pescado, huevos, etc. El método con electrodo ión selectivo no se emplea para muestras con alto contenido de grasa pero sin ceniza (por ejemplo, cacahuete, grasa, etc.). El límite de detección fijado para el primer método es 0,10 mg/kg; para el segundo, 1,25 mg/kg.</p>	<p>24/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/182 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada establece la determinación de arsénico total en los productos alimenticios, y especifica los métodos de prueba pertinentes. El límite de detección mediante espectrometría de fluorescencia atómica con generación de hidruros es 0,1 mg/kg; el alcance lineal es de 0 ng/ml a 200 ng/ml. El límite de detección mediante el método de dietil ditiocarbamato de plata es 0,2 mg/kg; el límite de detección mediante la mancha de arsénico se fija en 0,25 mg/kg y el resultante de la aplicación del método colorimétrico de reducción con borohidruro, en 0,05 mg/kg.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/183 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada establece la determinación de nitrito y nitrato en los productos alimenticios, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fijan los siguientes límites de detección: en el primer método, 0,2 mg/kg de nitrito en los productos lácteos y en otros productos alimenticios también 0,2 mg/kg de nitrito, y 0,8 mg/kg de nitrato. En el segundo método, los límites de detección de nitrito y nitrato son 1mg/kg y 1,4 mg/kg, respectivamente</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/184 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada, que especifica los métodos de prueba para la determinación de las aflatoxinas M1 y B1 en los productos alimenticios, incluidos leche y productos lácteos, mantequilla (manteca) y carne y vísceras frescas de porcino (hígado, riñón, sangre y carne magra), etc., abarca la determinación de las aflatoxinas M1 y B1 en los productos alimenticios mencionados.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/185 -</p>	<p>China - Diversos tipos de productos alimenticios La Norma notificada abarca la determinación de selenio en diversos tipos de productos alimenticios. Para la determinación de selenio en los productos alimenticios se especifican los siguientes métodos de prueba: espectrometría de fluorescencia, espectrometría de fluorescencia atómica con generación de hidruros. El primer método fija un límite de detección de 3 ng y un alcance lineal de 0,01 ¼g a 0,2 ¼g; el segundo método establece un límite de detección de 0,5 ng/ml y un alcance lineal de 0 ng/ml a 400 ng/ml.</p>	<p>23/11/09</p>
<p>G/SPS/N/CHN/186 -</p>	<p>China - Milk and dairy products La Norma notificada abarca la determinación de los ácidos benzoico y sórbico en la leche y los productos lácteos, y especifica los métodos de prueba pertinentes. Se fija un límite de detección de 1 mg/kg.</p>	<p>24/11/09</p>

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/CHN/187 -	China - Cheese and processed cheese products Determination of Added Citrate Content in Cheese and Processed Cheese Products	24/11/09
G/SPS/N/CHN/188 -	China - Raw milk La Norma notificada abarca la determinación del punto de congelación de la leche cruda. Se fija el límite de detección en -2°C.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/189 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Aerobic Plate Count	24/11/09
G/SPS/N/CHN/190 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods- Examination of Coliforms	24/11/09
G/SPS/N/CHN/191 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Examination of Salmonella	24/11/09
G/SPS/N/CHN/192 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Detection of Staphylococcus Aureus	24/11/09
G/SPS/N/CHN/193 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Examination of Molds and Yeasts	24/11/09
G/SPS/N/CHN/194 -	Milk and milk products Microbiological Examination in Foods - Examination of Milk and Milk Products	24/11/09
G/SPS/N/CHN/195 -	China - Fresh milk This standard applies to examination of common antibiotics which can kill S. thermophilus. It specifies the methods for examination of residue of antibiotics in fresh milk.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/196 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Examination of Listeria monocytogenes	24/11/09
G/SPS/N/CHN/197 -	China - Foods Microbiological Examination in Foods - Examination of Lactic Acid Bacteria in Foods	24/11/09
G/SPS/N/CHN/198 -	China - Foods This standard applies to enumeration of Staphylococcus aureus in various types of foods and samples of poisoning, and the first method applies to food with high level of Staphylococcus aureus, the second one applies to food with comparatively low level of Staphylococcus aureus and high level of other bacteria, the third one applies to meat and dairy products. It specifies the methods for enumeration of Staphylococcus aureus in food.	24/11/09
G/SPS/N/CHN/199 -	China - Foods for infants and young children, raw milk and dairy products Microbiological Examination in Foods - Examination of Enterobacter sakazakii	24/11/09
G/SPS/N/CHN/200 -	Emergency Measures - China - Rapeseed - Canada and Australia	24/11/09
G/SPS/N/COL/125/Add.3 -	Colombia - Carne, productos cárnicos comestibles y derivados cárnicos - Addendum Se establece el sistema oficial de inspección, vigilancia y control. Los requisitos sanitarios y de inocuidad de la carne, productos cárnicos comestibles y derivados cárnicos destinados para el consumo humano	30/11/09
G/SPS/N/COL/180/Add.1 -	Medidas de Urgencia - Colombia - Bovinos - Addendum El documento G/SPS/N/COL/180, establece que la fecha para la presentación de observaciones ha sido prorrogada hasta el próximo 21 de diciembre de 2009	24/11/09
G/SPS/N/COL/181 -	Colombia - Semillas Proyecto de Resolución del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA "Por medio de la cual se establecen los requisitos para la producción, acondicionamiento, importación, exportación, almacenamiento, comercialización y/o uso de semillas para siembra en el país, su control y se dictan otras disposiciones"	09/11/09
G/SPS/N/COL/182 -	Colombia - Hurones, conejos, chinchillas, hámster, cobayos o conejillo de Indias y gerbos Proyecto de Resolución del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA "Por medio de la cual se establecen requisitos sanitarios para la introducción al País de Hurones, Conejos, Chinchillas, Hámster, Cobayos o Conejillo de Indias y Gerbos como animales de compañía"	17/11/09
G/SPS/N/COL/183 -	Colombia - Caracoles terrestre Proyecto de Resolución del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA "Por medio de la cual se establecen los requisitos para el registro y las condiciones sanitarias para los predios productores del caracol terrestre Helix aspersa y se dictan otras disposiciones"	26/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/COL/184 -	Colombia - Aves de corral Proyecto de Resolución del Ministerio de la Protección Social "Por la cual se establece el reglamento técnico sobre los requisitos que deben cumplir las plantas especiales de beneficio de aves de corral y se dictan otras disposiciones"	26/11/09
G/SPS/N/COL/185 -	Colombia - Aditivos en la alimentación animal - Promotor del crecimiento - Olaquinox Proyecto de Resolución del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA "Por medio de la cual se prohíbe el uso y comercialización del Olaquinox en producción animal"	30/11/09
G/SPS/N/EEC/359 -	Comunidades Europeas - Semen de porcino Proyecto de Decisión de la Comisión de *** sobre la importación de semen de animales domésticos de la especie porcina en la Comunidad en lo que respecta a las listas de terceros países, a los centros de recogida de semen y los requisitos de certificación	23/11/09
G/SPS/N/EEC/360 -	Comunidades Europeas - Aguardientes El proyecto notificado de Recomendación de la Comisión está dirigido a los Estados miembros de las CE, con la indicación de que deben asegurarse de que todos los sectores alimentarios cumplan las recomendaciones específicas para las buenas prácticas de fabricación descritas en el Código de prácticas (incluido en el anexo de la Recomendación). Asimismo, recomienda que se asegure la adopción de las medidas apropiadas para lograr el objetivo de un nivel de 1 mg/l de carbamato de etilo. También se indica a los Estados miembros que deberán vigilar los niveles de carbamato de etilo durante los años 2010, 2011 y 2012, para que la Comisión pueda evaluar los efectos del Código de prácticas al cabo de ese período. Todo ello se hará para decidir si en el futuro será necesaria la introducción de límites máximos de carbamato de etilo en los aguardientes de frutas de hueso y de hollejo de frutas de hueso.	23/11/09
G/SPS/N/JPN/238	Japón - <i>Hylocereus undatus</i> - Viet Nam	04/11/09
G/SPS/N/JPN/239	Japón - Mango Tommy Atkins - Colombia	04/11/09
G/SPS/N/KOR/350 -	Republic of Korea - Food products - To revise the definition and food types of noodles - To limit the scope of specifications for <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in ready-to-eat foods to seafood-containing products - To revise the detection method of norovirus in water used to manufacture foods.	30/11/09
G/SPS/N/MEX/42/Add.1 -	México - Plátano – Addendum Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-010-FITO-1995, por la que se establece la cuarentena exterior para prevenir la introducción de plagas del plátano	05/11/09
G/SPS/N/MEX/222 -	Medidas de Urgencia - México - Árboles de navidad NOM-EM-158-SEMARNAT-2009, Que regula sanitariamente la importación de árboles de navidad naturales de las especies de los géneros <i>Pinus</i> y <i>Abies</i> ; y la especie <i>Pseudotsuga menziesii</i> , para prevenir el ingreso al país de distintas plagas	19/11/09
G/SPS/N/NZL/433/Add.1 -	Nueva Zelanda - Material de embalaje de madera – Addendum Modificación de la Norma sanitaria de importación de material de embalaje de madera proveniente de todos los países	09/11/09
G/SPS/N/NZL/434	Nueva Zelanda - Pera fresca - China	20/11/09
G/SPS/N/NZL/435	Nueva Zelanda - Uva fresca de mesa (<i>Vitis vinifera</i>) - China	20/11/09
G/SPS/N/QAT/5 -	Qatar - Canned carrots This Draft Technical Regulation concerns canned carrots and its different types	25/11/09
G/SPS/N/QAT/6 -	Qatar - Lettuce This Draft Technical Regulation concerns heads of fresh lettuce	25/11/09
G/SPS/N/QAT/7 -	Qatar - Cabbage This Draft Technical Regulation concerns fresh cabbage. It does not include cabbage prepared for manufacturing.	25/11/09
G/SPS/N/QAT/8 -	Qatar - Frozen fish fillet blocks Frozen fish fillet blocks prepared from complete or incomplete fish fillets, or minced flesh of fresh or previously frozen fish which are used as raw material for many products.	25/11/09
G/SPS/N/TPKM/174 -	Tapei Chino - <i>Amaryllis</i> spp. <i>Muscari</i> spp., <i>Abelmoschus esculentus</i> y hojas secas de tabaco Resumen de la propuesta de revisiones de las "Prescripciones de cuarentena para la importación de vegetales o productos vegetales" 1. Se añaden las plantas que no son hospedantes de <i>Radopholus similis</i> , <i>R. citrophilus</i> y <i>Ceratitidis capitata</i> y 2. se revisan las partes de plantas reglamentadas de plantas hospedantes de <i>Peronospora tabacina</i> .	04/11/09

G/SPS/N/	Miembro/Producto	SDD
G/SPS/N/TPKM/174/Add.1 -	Tapei Chino - Amaryllis spp. (= Hip[...]/ried tobacco leaves - Addendum Proposed amendments to the "Quarantine Requirements for the importation of plants or plant products" dated 4 November 2009 (G/SPS/N/TPKM/174). The final amendment entered into force on 18 November 2009.	24/11/09
G/SPS/N/TPKM/174/Corr.1 -	Tapei Chino - Amaryllis spp. Muscari spp., Abelmoschus esculentus and tobacco leaves - Corrigendum Summary of Proposed Revisions to the "Quarantine Requirements for the importation of plants or plant products" Item 5 of G/SPS/N/TPKM/174 should be corrected	10/11/09
G/SPS/N/TPKM/175 -	Tapei Chino - Arroz y papaya modificados genéticamente Se registrarán en el Departamento de Salud el arroz y la papaya modificados genéticamente, así como otros productos alimenticios obtenidos de vegetales modificados genéticamente	04/11/09
G/SPS/N/TPKM/176 -	Tapei Chino - Pesticides - Residues - Avilamycin The Draft Amendment of Standards for Veterinary Drug Residue Limits in Foods	16/11/09
G/SPS/N/TUR/7 -	Turkey - Food and feed Regulation on the Importation, Processing, Exportation, Control and Inspection of Genetically Modified Organisms Intended for Food and Feed	23/11/09
G/SPS/N/USA/1643/Add.1 -	United States - Colour additive – Addendum Listing of Color Additives Exempt from Certification; Paracoccus Pigment	24/11/09
G/SPS/N/USA/1749/Add.1 -	United States - Food additives - Astaxanthin dimethyldisuccinate as colour additive - Addendum On 5 November 2009, FDA published a final rule amending the colour additive regulations to provide for the safe use of Astaxanthin dimethyldisuccinate as a colour additive in the feed of salmonid fish.	30/11/09
G/SPS/N/USA/1824/Add.1	Medidas de Urgencia - Estados Unidos - Tomates – Addendum - Marruecos	09/11/09
G/SPS/N/USA/1965 -	United States - Pesticides - Residues – Pyriproxyfen This final rule establishes tolerances for residues of pyriproxyfen in or on artichoke	11/11/09
G/SPS/N/VNM/15 -	Viet Nam - Molinos de piensos Reglamento Técnico Nacional: Molinos de piensos - Condiciones de inocuidad alimentaria, higiene veterinaria y protección del entorno	23/11/09
G/SPS/N/VNM/16 -	Viet Nam - Sustancias peligrosas - Residues - Alimentos para animales Reglamento técnico nacional relativo a los alimentos para animales - Criterios de inocuidad y límites máximos autorizados en alimentos para animales	23/11/09