534





CONTRATO DE ADQUISICION DE ALIMENTOS CRUDOS Y ALIMENTOS PROCESADOS Y SU DISTRIBUCION Á LOS CENTROS EDUCATIVOS PUBLICOS PARA SER UTILIZADO EN LA ELABORACION DE RACIONES ALIMENTICIAS, DURANTE EL AÑO ESCOLAR 2016-2017; LLEVADA A CABO POR EL PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR, MODALIDAD PAE-FRONTERIZO, DEL INSTITUTO NACIONAL DE BIENESTAR ESTUDIANTIL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN. (REFERENCIA: INABIE-CCC-LPN-2016-MIPYMES-06)

CONTRATO MODALIDAD MIPYME PERSONA JURIDICA

1.- INTRODUCCION:

1.1.- GENERALES:

De una parte, el INSTITUTO NACIONAL DE BIENESTAR ESTUDIANTIL, RNC No.401-50561-4 entidad gubernamental, organizada de conformidad a la Ley General de Educación No.66-97 de fecha 9 de abril del 1997, con su sede y oficinas principales en la Av. Max Henríquez Ureña, No. 35, casi esquina Lope de Vega, Ensanche Piantini, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana, legalmente representado por su titular, RENE ARTURO JAQUEZ GIL, dominicano, mayor de edad, Licenciado en sociología, portador de la Cédula de Identidad y Electoral No.001-0871493-2, domiciliado y residente en esta ciudad, quien actúa en virtud de las facultades que le otorga la Ley No.66-97 y del Decreto No.468-12 del 17 de Agosto del año dos mil doce (2012), entidad que en lo adelante para los fines de este contrato se denominará EL INSTITUTO o PRIMERA PARTE o por su propia denominación social.

<u>De la otra parte</u>, la razón social ALGANA, SRL, RNC No.1-31-03385-7, sociedad comercial organizada y existente de conformidad con las leyes de la República Dominicana, con su domicilio social y asiento principal en la Av. Quinta No.13, Reparto Los Tres Ojos, Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo, debidamente representada por su Gerente la Sr. JACINTO RIVAS, mayor de edad, portador de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0024732-9, domiciliada y residente en la Av. Quinta No.13, Reparto Los Tres Ojos, Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo, R.D., quien para los fines del presente Contrato, se denominará EL SUPLIDOR o SEGUNDA PARTE. Para referirse a ambos se les denominará LAS PARTES.

1.2.- PREAMBULO:

POR CUANTO: El Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil fue creado como un organismo descentralizado por la Ley de Educación 66-97, adscrito al Ministerio de Educación con el fin de promover la participación de los estudiantes en las diversas actividades curriculares, co-curriculares y extracurriculares y promover la organización de servicios, tales como: transporte, nutrición escolar y servicios de salud, apoyo estudiantil en materiales y útiles escolares, clubes científicos, tecnológicos y de artes, becas e intercambios de trabajo social, de turismo estudiantil, trabajo remunerado en vacaciones y de gobierno estudiantil.

POR CUANTO: El Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil es la instancia responsable de la Implementación, Supervisión y Control del Programa de Alimentación Escolar (PAE), y de trabajar en el diseño, fortalecimiento de las normas, procesos administrativos financieros, sistemas de control y aseguramiento de la calidad, así como, de todo el proceso legal que implica la selección de los suplidores de alimentos líquidos y sólidos que ofrecen sus servicios en el Programa de Alimentación Escolar.

POR CUANTO: La Ley 340-06, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, y su posterior modificación contenida en la Ley 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006), establece entre los Procedimientos de Selección la Licitación Pública Nacional.

POR CUANTO: A que la referida Ley, en su Artículo 16, numeral 1, establece además que: "Licitación Pública: Es el procedimiento administrativo mediante el cual las entidades del Estado realizan un llamado público y abierto, convocando a los interesados para que formulen propuestas, de entre las cuales seleccionará la más conveniente conforme a los pliegos de condiciones correspondientes.".

POR CUANTO: La selección y contratación de los Suplidores del Programa de Alimentación Escolar, Modalidad PAE-FRONTERIZO se realizó en base a la Licitación Pública Nacional de Doble Apertura, Referencia: INABIE-CCC-LPN-2016-MIPYMES-06, llevada a cabo por el INABIE para el periodo escolar 2016-2017, con lo cual se garantiza el abastecimiento de los alimentos servidos en todas las escuelas públicas del país, evitando así situaciones de deserción escolar por falta de una alimentación diaria que desincentivaría a los niños y niñas a asistir a los centros educativos.

POR CUANTO: La Ley No.488-08, es la que crea un marco regulatorio para promover el desarrollo social y económico nacional a través del fortalecimiento competitivo de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas(MIPYMES) del país, para contribuir por su intermedio a la creación de nuevos empleos productivos; y mejorar la distribución del ingreso, mediante la actualización de la base institucional vigente de las mismas, y la instauración de nuevos instrumentos que promuevan y faciliten su desarrollo integral y su participación eficiente en la estructura productiva de la nación.

POR CUANTO: En fechas Lunes 29 y martes 01 de marzo 2016, EL INSTITUTO llamo a participar en la Licitación Pública Nacional para la Adquisición de alimentos crudos y alimentos procesados y su distribución a los centros educativos públicos para ser utilizados en la elaboración de raciones alimenticias, durante el año escolar 2015-2016; llevada a cabo por el Programa de Alimentación Escolar, Modalidad PAE-FRONTERIZO, del Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, Ministerio de Educación. (Referencia: INABIE-CCC-LPN-2016-MIPYMES-06)

POR CUANTO: Que el día Jueves 14 de abril 2016, se procedió a la recepción de las propuestas (Sobes A y B) y apertura y lectura de los Sobres "A", contentivos a las Propuestas Técnica, en presencia del Comité de Licitaciones y del Notario Público actuante.

POR CUANTO: Que desde los Viernes 27 de mayo al lunes 30 de Mayo 2016, se procedió a notificar a los Oferentes que habían quedado habilitados para la apertura y lectura de las Propuestas Económicas "Sobre B".

POR CUANTO: Que el día Miércoles 15 de junio 2016, se procedió a la apertura y lectura de los Sobres "B", contentivos de las Propuestas Económicas, conteniendo La Declaración Jurada ante Notario de Aceptación de Precio Único dado por el INABIE y la Póliza de Seguro o Garantía de Seriedad de la oferta, de los Oferentes que habían superado la primera etapa de la Licitación, en presencia del Comité de Licitaciones y del Notario Público actuante.

POR CUANTO: Que después de un minucioso estudio de todas las Propuestas presentadas, el Comité de Compras y Contrataciones de Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, mediante Acta No. LPN-2016-MIPYMES-06, de fecha 30 de Junio del año DOS MIL DIECISEIS (2016), le adjudicó a EL SUPLIDOR el Contrato de Suministro para la adquisición de los Bienes que se indican más adelante.

POR CUANTO: A que los días 30 de junio al 13 de julio 2016, el Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil procedió a la notificación del resultado de la Licitación conforme al Cronograma establecido.

POR CUANTO: En fecha Primero (1) de septiembre del año DOS MIL DIECISEIS (2016), EL SUPLIDOR constituyó la Garantía o Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato, correspondiente al uno (1%) del monto total adjudicado, en cumplimiento a la disposición del Artículo 112 del Reglamento de Aplicación de la Ley, emitido mediante el Decreto 543-12, de fecha seis (06) de Septiembre del dos mil doce (2012).

VISTA: La Constitución de la República Dominicana

VISTO: El artículo 177 de la Ley de Educación 66-97 que crea al Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil

VISTA: La Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicascon modificaciones de la Ley No.449-06 que establece en su artículo 16 el procedimiento de Licitación Pública Nacional.

VISTA: La Ley 488-08 sobre las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES)

VISTA: Las solicitudes de Compras y Contrataciones contentiva de los bienes a adquirirse y de los servicios a suministrarse, firmada por

la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones conforme al plan anual de Compras y Contrataciones.

VISTO: El Calendario Escolar Aprobado para el periodo (2016-2017)

VISTO: El Certificado de Existencia de Fondos aprobados por el DAF o su equivalente, donde verifica, reserva y hace constar que la

Entidad Contratante cuenta con la apropiación de fondos suficientes para llevar a cabo dicha licitación.

VISTO: El proyecto de pliego de condiciones específicas y sus anexos para bienes y servicios.

VISTO: El Dictamen Jurídico sobre la legalidad del Pliego de Condiciones Especifica, firmado.

VISTA: La difusión y publicación de la convocatoria en los periódicos y el portal del MINERD.

VISTA: El acta de adjudicación de referencia (LPN-2016-MIPYMES-06) de fecha 30 de Junio del año DOS MIL DIECISEIS (2016)

emitida por el comité de compras y contrataciones del INABIE

VISTA: La nota explicativa emitida por la Dirección Ejecutiva de fecha CINCO (05) de SEPTIEMBRE del año DOS MIL DIECISEIS (2016).

1.3.- DEFINICIONES:

Siempre que en el presente Contrato se empleen los siguientes términos, se entenderá que significan lo que se expresa a continuación:

Pliego de Condiciones: Documento que contienen las bases de un proceso de selección y contratación, en las cuales se indican los antecedentes, objetivos, alcances, requerimientos, planos para el caso de obras, especificaciones técnicas o términos de referencias, y más condiciones que guían o limitan a los interesados en presentar ofertas.

El Contrato: El acuerdo firmado y celebrado entre LAS PARTES, para la ejecución del servicio, incluidos todos los anexos del mismo, así como todos los documentos incorporados mediante referencia en los mismos.

El SUPLIDOR, La Empresa, El Contratista o El Proveedor: Nombre de la persona natural o jurídica, consorcio, que ejecutará el objeto del Contrato.

El Gobierno: El Gobierno de la República Dominicana.

Entidad Contratante: Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, Entidad que realiza la contratación.

SAC-PAE: Sistema de Aseguramiento de la Calidad del Programa de Alimentación Escolar

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de la Salud.

Sinol Somo

Monto del Contrato: El importe señalado en el Contrato en Pesos Dominicanos.

1.4.- IDIOMA:

El presente Contrato ha sido redactado en español, que será el idioma de control para todos los asuntos relacionados con el significado e interpretación de los términos y condiciones de este documento.

2. ACUERDO:

POR LO TANTO: y en el entendido de que el anterior preámbulo forma parte integral del presente Contrato

LAS PARTES HAN CONVENIDO LO SIGUIENTE:

ARTÍCULO 1: OBJETIVO DEL CONTRATO: La SEGUNDA PARTE por medio del presente contrato se compromete a la entrega de alimentos crudos y alimentos procesados y su distribución a los centros educativos públicos para ser utilizados en la elaboración de raciones alimenticias, durante el año escolar 2016-2017; llevada a cabo por el Programa de Alimentación Escolar, Modalidad PAE-FRONTERIZO, del Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, Ministerio de Educación. De acuerdo con las condiciones fijadas en el Pliego de Condiciones Específicas de la Licitación de Referencia: (INABIE-CCC-LPN-2016-MIPYMES-06).

ARTÍCULO 2: VALIDEZ DEL CONTRATO: El Contrato será válido cuando se realice conforme al ordenamiento jurídico, al acto definitivo de Adjudicación y la constitución de las Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato.

ARTÍCULO 3: ALCANCE DEL SERVICIO: El SUPLIDOR deberá entregar, según los lotes (F-02) adjudicados, los alimentos crudos y procesados (Guandules Enlatados, Berenjena, Huevo, Cebolla, Codito, Tuna, Maíz Enlatado, Sardinas Enlatadas, Tayota, Zanahoria, Arroz, Habichuelas Enlatadas, Filete de Bacalao seco, Aceite de Soya, Sal Yodada, Avena, Guineo Verde, Guineo Maduro, Mantequilla, Canela, Azúcar Crema, Plátano Verde, Ajíes, Galleta Salada, salsa de tomate, Tomate.), requeridos para la elaboración del menú formulado por el INABIE, modalidad PAE-FRONTERIZO, la cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE (1,469) raciones alimenticias bajo las condiciones que se describen en el artículo 4, y realizar su distribución a los centros educativos públicos durante al año escolar 2016-2017, iniciando desde el LUNES 22 de AGOSTO del año 2016 hasta el VIERNES 23 de JUNIO del año 2017, cumpliendo con todo lo especificado en este contrato y lo dispuesto en el pliego de Condiciones Específicas de la Licitación de Referencia: (INABIE-CCC-LPN-2016-MIPYMES-06).

No hay nada escrito debajo de estas líneas

W.

| Ministerio de Isducación Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil 1. DATOS DEL PRODUCTO Nombre ARROZ SELECTO GRADO II Arroz. Granos enteros pulidos de la especie Oriza Sativa L. El arroz selecto Grado II responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Según condiciones de almacenamiento Almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bies esladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION Característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, Olor Característico del arroz crudo fresco, libre de olores extraños. | | | FI | CHA TECNICA | | FECHA:15/7/13 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--|
| Instituto Nacional de Bienestar Estudiantii 1. DATOS DEL PRODUCTO Nombre ARROZ SELECTO GRADO II Arroz. Granos enteros pulidos de la especie Oriza Sativa L. El arroz selecto Grado II responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Según condiciones de almacenamiento Almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bien selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | | CODIGO: PR - FT-A-001 | |
| ARROZ SELECTO GRADO II Definición ARROZ SELECTO GRADO II Arroz. Granos enteros pulidos de la especie Oriza Sativa L. El arroz selecto Grado II responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Según condiciones de almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bies selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Ministerio de Edu | ucación | PRODUCTO: ARROZ SELECTO GRADO II | | | REVISION: 02 | |
| ARROZ SELECTO GRADO II Definición Arroz. Granos enteros pulidos de la especie Oriza Sativa L. El arroz selecto Grado II responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bien selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco,característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | nstituto Nacional de Bienestar Estudiantil | | | | | PAGINA: 1/1 | |
| ARROZ SELECTO GRADO II Arroz. Granos enteros pulidos de la especie Oriza Sativa L. El arroz selecto Grado II responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Según condiciones de almacenamiento Almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bier selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUÍMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | 1. DATOS DEL PRODI | исто | | | | Dra. Palif | |
| responde a características mínimas de calidad establecidas para esta categoría. Duración Según condiciones de almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bier selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FÍSICO - QUÍMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos Inpurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION Blanco,característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | CTO GRADO II | | | 1 5 C | |
| Almacenamiento El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bier selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos Inpurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Definición | | | | | 11 D KY D _ 12 15 17 27 | |
| Almacenamiento Lugar fresco y seco, con buenas condiciones higienico sanitarias Envase El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bien selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos Ingurezas 0.83% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO BIANCO, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Duración | Según cond | iciones de almace | namiento | | S container | |
| El arroz debe estar envasado en un material apropiado, que asegure la calidad del producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y biel selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | co sanitar | rias | |
| producto durante su vida útil. 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bies selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | - | | | | | |
| 2. REQUISITOS GENERALES El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y biel selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | | | |
| El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y biel selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUÍMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | | | |
| El arroz debe tener olor y color característico y adecuado para el consumo humano. Debe estar exento de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y biel selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUÍMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION ASPECTO DESCRIPCION Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | 2. REQUISITOS GENI | ERALES | | | | | |
| de insectos, restos de envases u otra materias extraña que indique mala manipulación del producto. El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bier selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Caracteristico, | | | característico y ade | ecuado para el consum | o human | o. Debe estar exento | |
| El arroz adquirido por el PAE deberá estar empacado en fundas plasticas tranparentes, resistentes y bier selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUÍMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | | | |
| selladas. No deberan tener manchas por humedad o por manipulación inadecuada del producto. 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISICO - QUIMICOS ESPECIFICACIONES MAXIMO Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Caracteristico, | | | | | | | |
| Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | senadas. No debera | in terrer man | chas por hamedad | o por mamparación n | lauceada | der producto. | |
| Granos Partidos 18.0% Impurezas 0.8% Humedad 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | 3 REQUISITOS FISIO | CO - OLUMICO | 36 | | | | |
| Granos Partidos Impurezas O.8% Humedad I5.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | O - QONVIICO | | | | | |
| Impurezas O.8% Humedad I5.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | ESPECIFICACIONES | + | IVIAAIIVI | | | | |
| Impurezas 15.0% Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Granos Partidos | - | 18.0% | and the same of th | | | |
| Humedad Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Caracteristico, | | - | | | | | |
| Residuos de Plaguicidas Según Codex Alimentarius para este producto 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | + | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Caracteristico, | | ridae | | atarius | | | |
| 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Residuos de Piaguio | luas | | itarius | | | |
| ASPECTO DESCRIPCION Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | | | para este producto | | | | |
| Aspecto Granos bien pulidos, sin aglomeración por alta humedad Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | 4. REQUISITOS ORG | ANOLEPTICO | os . | | | | |
| Color Blanco, característico del arroz, propio del arroz fresco y bien almacenado Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | ASPECTO | | | DESCRIPCION | | | |
| Sabor El sabor debe evaluarse en el producto cocido. Característico, | Aspecto | Granos bie | n pulidos, sin aglo | meración por alta hum | nedad | | |
| | Color | Blanco,cara | cterístico del arro | oz, propio del arroz fre | sco y bier | n almacenado | |
| Olor Caracteristico del arroz crudo fresco, libre de olores extraños. | Sabor | El sabor del | oe evaluarse en el | producto cocido. Cara | cteristico | , | |
| | Olor | Caracteristi | co del arroz crudo | fresco, libre de olores | extraños | L | |
| | | Sarasteristi | 22 22, 21, 52 0, 540 | | 3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |





| 2000 | | FICHA TECNICA | FECHA: 15/7/13 | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | CODIGO: FT-PR-B-001 | | | | |
| Ministerio de Edu | cación | PRODUCTO: BERENJENAS FRESCAS | REVISION: 00 | | | | |
| Instituto Nacional de Biene | estar Estudiantil | | PAGINA: 1/2 | | | | |
| 1. DATOS DEL PRODU | ЈСТО | | A Fig. 1 | | | | |
| Nombre | BERENJENAS | FRESCAS | No 2 | | | | |
| Definición | utilizado par | e es el fruto de la especie <i>Solanum melo</i> ra el consumo humano de manera directa, l | uego de ser cocido. | | | | |
| Duracion | ambiente, e | al consumo y condiciones de almacena I tiempo estimado de duración de Las bere n el tiempo estimado es de 7 a 15 días. | | | | | |
| Forma y designación | Las berenjer alargada o re | nas a ser distribuídas en el PAE deben ser v edonda. | ariedades nacionales de forma | | | | |
| Caracterisiticas lotes en la entrega | berenjenas | ntregados a los centros educativos, deben similares en cuanto a forma, es decir que la larse con las redondas | | | | | |
| Almacenamiento | almacenar e ventilado y | namiento es a temperatura ambiente, las b expuestas al ambiente (no envasado) en u con buenas condiciones higienico -sanitari deben mantenerse una temperatura de 10 | un lugar limpio, seco, as. Si el almancenamiento es | | | | |
| Envase | limpios, sec | nas deben ser transportadas en envases ab os, y en buenas condiciones. Deben estar c ue mantengan la integridad del producto d educativos. | onstruídos de un material | | | | |
| | | | | | | | |
| 2.REQUISITOS GENE | RALES | | | | | | |
| 2.1 Las berenjenas o | deben estar e | n estado natural, frescas, sanas, con la piel | brillante, libre de materias | | | | |
| extrañas, (tierra, tal | los,hojas, ran | nas). | | | | | |
| Deben tener un esta | ido de desari | ollo suficiente, con la pulpa interior espor | ijosa, suave. | | | | |
| 2.2 Deben estar bier | n desarrollad | as, firmes, compactas al tacto . No deben t | ener signos de pudrición o | | | | |
| deterioro, abertura | s u orificios | en la piel, u otro defecto que indique mala | manipulación. | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISIC | | | | | | | |
| | | el Programa de Alimentacion Escolar (PA | E) deben tener un peso | | | | |
| mínimo de 240 gram | os. | | | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA | NOLEPTICOS | | | | | | |
| CARACTERISTICA | | DESCRIPCION | | | | | |
| Aspecto | Propio de h | erenjenas frescas y sanas | | | | | |
| Color | | jaspeado blanco | | | | | |
| Sabor | Característic | Característico del producto natural, fresco, libre de sabores s extraños. | | | | | |

Característico del producto natural, fresco, libre de olores extraños.

Olor





| | | FICHA TECNICA | FECHA: 2/1/13 | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|--|--|--|
| (<u>1</u> | | CODIGO:FT-PR-AH-0 | | | | | |
| Ministerio de Ed | lucación | PRODUCTO: AVENA EN HOJUE | HOJUELAS REVISION: 03 delay d | | | | |
| Instituto Nacional de Bie | nestar Estudiantil | X | PAGINA VI | 000 | | | |
| | | | 2 2 1 12 11 | A STE | | | |
| 1. DATOS DEL PROD | OUCTO | | (是) 推] 非 [] | 0 | | | |
| Nombre | AVENA EN HOJU | ELAS | Ficha No. 21 | 24 | | | |
| | | | 3,50 | | | | |
| Definiciones | Es el producto qu | ue se obtiene al cortar, cocer y rolar | la avena en grano. | | | | |
| Duración | Ver fecha de ver | ncimiento | | | | | |
| Almacenamiento | | nes higienico - sanitarias y ambient | ales (humedad, temperatu | ra) | | | |
| | | , | , , , , , | | | | |
| 2. REQUISITOS GEN | IERALES | | | | | | |
| | | arse a partir de granos de avena des | ascarados, sanos y limpios. | | | | |
| | | ecto estado de conservación. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
| | | nvases adecuados, preferiblement | transparentes que permita | an | | | |
| | | bre de insectos y materias extrañas | | | | | |
| observar er produc | io. Besera estar II | , material extrana | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISIO | CO-OLUMICOS | | | | | | |
| 3. NEQUISITOS 1 ISN | SO QUIMICOS | | | | | | |
| | | VALO | RES | | | | |
| R | EQUISITOS | MINIMO | MAXIMO | | | | |
| Humedad | | WINNING | 12% | | | | |
| Proteinas | | 13.6% | 1270 | | | | |
| Fibra | | 13.070 | 2.3% | | | | |
| Grasa | | | 10% | | | | |
| Glasa | | | 1070 | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | CANOLEDTICOS | | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORC | JANOLEF IICOS | | | | | | |
| CADACTEDICTICA | | DESCRIPCION | | | | | |
| CARACTERISTICA | | DESCRIPCION | | | | | |
| Aspecto | Mezcla de hojue | las grandes, medianas y pequenas i | ntegras. | | | | |
| | - | | | | | | |
| Color | Caracteristico | | | | | | |
| | - | | | | | | |
| Sabor y Olor | Olor y sabor a p | roducto fresco, característico de la a | vena | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 1872.2400 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | | FICHA TECNICA | | FECHA: 15/7/13 | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|-------|--|--|
| | | | | | CODIGO:FT-PR-C-001 | | | |
| Ministerio de Ed | Ministerio de Educación PRO | | | DUCTO: CODITOS | | | | |
| Instituto Nacional de Bie | nestar Estudiantil | | 110 | | PAGINA: 1/1 | 2 | | |
| 1. DATOS DEL PROD | исто | | | | Notar Notar | 1000 | | |
| Nombre | CODITOS | | | | | | | |
| | Los coditos s | son un tipo de p | asta alimenticia cor | rta, con forn | na tubular y semicircula | ar" | | |
| Definiciones | que se elabo | oran a partir de l | harina,agua, huevos, | , sal y otros | ingredientes autorizad | os | | |
| | y se cuecen | en agua hirvien | do. | | Strito Nac | lough | | |
| Duración | Ver fecha de | e vencimiento | | | | | | |
| Almacenamiento | Libre de hur | nedad, tempera | atura ambiente, buei | nas condicio | ones higienico - sanita | rias. | | |
| | El envase de | ebe ser de ma | terial grado aliment | ticio, que o | conserve las cualidade | s | | |
| | organolépticas, nutritivas e inocuidad de producto. Deben estar hermeticamente | | | | | | | |
| Envase | sellados, se | r transparentes | (que permitan obse | rvar su co | ntenido), resistentes a | a las | | |
| | | | , almacenamiento y i | | | | | |
| | | · ···································· | | | | | | |
| a productor crit | FDALEC | | | | | | | |
| 2. REQUISITOS GEN | | | | ~ # ~ f ~ | Luggo do est socidas | | | |
| | | | | | Luego de ser cocidos | | | |
| | | | envase, deben conse | ervar su fori | ma original, tener la fir- | - | | |
| meza propia del pro | 17 | | | | | | | |
| Deben estar exento | os de partícula | is extrañas, moh | nos e insectos. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D | FOLLICITOS | | V | ALORES | | | | |
| K | EQUISITOS | | MINIMO | | MAXIMO | | | |
| Humedad | | | | | 13% | | | |
| Proteinas | | | 12.0% | | | | | |
| Carbohidratos | | | 75% | | | | | |
| Carbonidiatos | | | 7370 | | | | | |
| A DECLUCITOR ODG | ANOLEDTICO | c | | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | ANOLEPTICO | 3 | | | | | | |
| CADACTEDICTICA | | | DESCRIPCIO | NAI . | | | | |
| CARACTERISTICA | | | DESCRIPCIO |)N | | | | |
| Aspecto | De tamaño y | y forma uniform | e, sin unidades parti | idas | | | | |
| | | | | | | | | |
| Color | Caracteristic | co | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sabor y Olor | Caracteristic | co de pasta freso | ca | | | | | |
| | Sai deterristic | - ac pasta nes | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | advanture and the state of the | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| 2000 | | | FICHA TE | CNICA | FECHA: 15/7/13 | | | | |
|---------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|--|--|--|
| | | | | and the second s | CODIGO: PF-FT-H-001 | | | | |
| Ministerio de Educación | | PRODUCTO: GUANDULES ENLATADOS | | | REVISION:02 | C. C | | | |
| Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil | | | | | PAGINA: 1/1 1 (1) d | a (in | | | |
| | | | | 2 83 34 | 7 346 C | | | | |
| 1. DATOS DEL PROD | исто | | | | 1 3 3 4 5 | 34 8 | | | |
| Nombre | | ENLATADOS | | | 1 4 W 3 | | | | |
| | | | | servados en agua y sal | | | | | |
| Definiciones | hojalata her | méticamente | cerrados y | procesados empleand | lo un tratamiento | Macional | | | |
| | termico apro | termico apropiado. | | | | | | | |
| Duración | Ver fecha de | vencimiento | | | | | | | |
| Almacenamiento | Ruenas conc | liciones higier | nico - sanit | arias y ambientales (te | emperatura v hun | nedad' | | | |
| Amacenamento | | | | o, sin golpes, abolladı | | | | | |
| | 170 | 150 | . 277 | el producto. Las lata s n | | | | | |
| Envase | | | | oro. La etiqueta debe | | | | | |
| Liivasc | | | | lucto. La fecha de venc | | | | | |
| | 1000 | n la lata debe | | | | | | | |
| 2. REQUISITOS GEN | | Id Idia debe | viaiuli | | | | | | |
| | | estar en su gr | ado óntim | o de desarrollo, sanos, | limpios, de la mi | isma | | | |
| variedad o variedad | | | | | impres, de la lin | . Dillica | | | |
| | | | | or agua y sal, deberán _l | recentar el color | olor | | | |
| | | | | sin colorantes, saboria | | | | | |
| | i producto iu | ego dei proces | o termico, | Sili Colorantes, Saboria | ances in aromatiz | Zantes | | | |
| agregados. | | | | | | | | | |
| 2 DECLUSITOS FISIS | OC V OLUBAIO | | | | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISIO PARAMETROS | OS Y QUIMIC | VALO | DEC | | | | | | |
| | 60 mm Ha | Minimo : 15 | | | | | | | |
| VACIO, referido a 7 | | Minimo : 13 | | _ | | | | | |
| Volumen ocupado | iei producto | | A 101 - 102 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 - 103 | | | | | | |
| Masa escurrida | | Minimo: 63. | | | | | | | |
| pH | | Mínimo: 4.6 |) | | | | | | |
| * De acuerdo al pes | | | | | | | | | |
| | | | | arada con sal de una pu | ıreza de 99.6 % de | e NaCl | | | |
| y libre de impureza | s metálicas. C | ontenido máx | imo de sal | : 3.0 % | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | ANOLEPTICO | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICA | | | | DESCRIPCION | | | | | |
| Aspecto | Granos ente | ros, de tamañ | o uniform | 2 | | | | | |
| Color | Color verde, | , propio del pi | roducto co | cido | | | | | |
| Sabor y Olor | Caracteristic | co del propio | | | | | | | |
| | | | | | - A Comment | | | | |
| Nota : No se permit | e el uso de co | lorantes, sabo | orizantes, o | aromatizantes artifici | ales | | | | |
| Nota : No se permit 5. REQUISITOS MICI | | | orizantes, o | aromatizantes artifici | ales | | | | |

Los guandules no deberán tener microorganismos viables luego de incubar las latas a 32 y 55 ° C .

Deberán estar exentas de la presencia de clostridium botulinum.

)R



| and the same | | FICHA TECNICA | FECHA: 15/7/13 | | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | CODIGO: PF-FT-H-001:1 | | | |
| Ministerio de Educación | | PRODUCTO: HABICHUELAS ROJAS ENLATADAS | REVISION:02) Solario A | | | |
| Instituto Nacional de Biene | estar Estudiantil | | PAGINA: 1/1 8 | | | |
| 1. DATOS DEL PRODU | сто | | Paul | | | |
| | | S ROJAS ENLATADAS | Eicha No Zing | | | |
| | Son habichue | elas rojas preservadas en agua y sal en recipiente | es de hojalata strito Naci | | | |
| Definiciones | herméticame | ente cerrados y esterilizados empleando un tratamiento termico | | | | |
| | apropiado pa | ara su conservación. | | | | |
| Duración | Ver fecha de | vencimiento | | | | |
| Almacenamiento | Libre de hum | edad y buenas condiciones higienico - sanitarias | S. | | | |
| | El envase (la | tas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras | u otro defecto que | | | |
| | indique manipulación inadecuada del producto. Las latas no deben estar oxidadas, | | | | | |
| Envase | ni presentar otros signos de deterioro. La etiqueta debe estar bien conservada | | | | | |
| | | les los datos de l producto.La fecha de vencimie | | | | |
| | 1.70 | la lata debe ser claramente visible. | ACT LOS HANDERS OF STANDARD STA | | | |
| 2. REQUISITOS GENE | | | | | | |
| | | nateria prima deberán estar en su grado óptimo o | de desarrollo, sanas, | | | |

Las habichuelas utilizadas como materia prima deberán estar en su grado óptimo de desarrollo, sanas, limpias, de la misma variedad o variedades similares en cuanto a la conformación física.No deberán contener materias extrañas como tierra, piedras, insectos.

Las habichuelas procesadas en una salmuera compuesta por agua y sal, deberán presentar el color, olor, y sabor propios del producto luego del proceso térmico, sin colorantes, saborizantes ni aromatizantes agregados.

3. REQUISITOS FISICOS Y QUIMICOS

| PARAMETROS | VALORES | |
|------------------------------|--------------------|--|
| VACIO, referido a 760 mm Hg | Minimo : 150 mm Hg | |
| Volumen ocupado del producto | Minimo : 90.0 % | |
| Masa escurrida | Minimo: 63.0 % * | |
| рН | Mínimo: 4.6 | |

^{*} De acuerdo al peso declarado en el rótulo

Caracteristicas de la salmuera: La salmuera debe ser preparada con sal de una pureza de 99.6 % de NaCl y libre de impurezas metálicas. Contenido máximo de sal : 3.0 %

4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS

| CARACTERISTICA | DESCRIPCION | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Aspecto | Granos enteros, de tamaño uniforme | | | | | |
| Color | Color marrón rojizo, uniforme, propio del producto | | | | | |
| Sabor y Olor | Caracteristico del propio | | | | | |

Nota : No se permite el uso de colorantes, saborizantes, o aromatizantes artificiales

5. REQUISITOS MICROBIOLOGICOS

Las habichuelas no deberán tener microorganismos viables luego de incubar las latas a 32 y 55 ° C . Deberán estar exentas de la presencia de clostridium botulinum.



| 2000 | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 15/7/13 | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | CODIGO: FT-PR-H-001 | | |
| Ministerio de Educación | | PRO | DUCTO: HL | JEVOS | | REVISION: 04 | |
| Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil | | | | | | PAGINA: 1/1 | a Góp. |
| mariato nacionar ac oici | | | | | | 1/20 HOY | 1110 AUS CE - 111 |
| 1. DATOS DEL PROD | исто | | | | | 1 3 8 2 | M 5 0 0 0 1 |
| Nombre | HUEVOS | | | | | a Coo | अस्त्रेष्ठ है। |
| Definiciones | | | | | | ne el germen d para consumo | |
| Duración | 15 dias en co | ondiciones de | almacenam | niento adecu | ado | | |
| Almacenamiento | | | | | | emperatura, hu | medad). |
| | | | | | | orotegidos y ais | |
| | suelo y pare | des. | | - | - | | |
| Envase | | donde se colo | can los hue | vos deben s | er de un | a material | |
| EIIVdSE | adecuado,re | sistentes a go | lpes. Debe | n ser nuevo | s, limpio | s y secos. | |
| | | | | | | | |
| 2. REQUISITOS GENI | | | | | | | |
| Los huevos deberár | | | án libres d | e suciedad, r | nanchas (| de sangre o exc | remento. |
| El cascarón no debe | | anner of the contract | | | | | |
| Los huevos no debe | n tenerel dis | sco germinal d | lesarrollado | ni estar incu | ıbados. | | _ |
| 3. REQUISITOS FISIO | | rroma da Alim | antasian E | scalar (DAE) | során gra | do A con un no | 50 |
| Los huevos adquirio comprendido entre | | | ientacion E | scolar (PAE) | seran gra | do A con un pe | SO |
| comprehatao entre | 33.0 - 60.0 gi | amos | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | ANOLEPTICO | S | | | | | |
| CARACTERISTICA | | | i | DESCRIPCION | l | | |
| Aspecto | Cáscara y cu | tícula normal, | limpia, inta | icta. | | | |
| | Cascara de color uniforme. La clara de consistencia gelatinosa, transparente, las ye- | | | | | | |
| Color | mas de color amarillo, centradas, sin manchas, sin desarrollo perceptible de germen. | | | | | | |
| Sabor y Olor | Propio del h | uevo fresco. A | Ausencia de | olores extra | ıños. | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | FICHA TECNICA | FECHA: 15/7/13 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | CODIGO: PF-FT-M EL-001 | | |
| Ministerio de Educación | | PRODUCTO: MAIZ ENLATADO | REVISION: 02 | | |
| | | | PAGINA: 1/1 | | |
| Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil PAGINA: 171 | | | | | |
| 1. DATOS DEL PRODU | JCTO | | 1/30 0010 Public 13 | | |
| Nombre | MAIZ ENLATA | ADO | 117 8 8 8 8 | | |
| | Es el maiz en | grano, preservado en agua y sal en recipien | ites de hojalata, | | |
| Definiciones | | ente cerrados y procesados empleando un tr | | | |
| | apropiado | | Cichan Macia | | |
| Duración | Ver fecha de | vencimiento | O Distrito | | |
| Almacenamiento | Libre de hum | edad y buenas condiciones higienico - sanit | tarias. | | |
| Aimacenamiento | | tas) debe estar íntegro, sin golpes, abolla | | | |
| | | ipulación inadecuada del producto. Las lata s | | | |
| Envase | | otros signos de deterioro. La etiqueta del | | | |
| FIIAGSE | 7. | es los datos del producto. La fecha de vene | | | |
| | | n la lata debe ser claramente visible. | cilita colocada cil la | | |
| | etiqueta o ei | Tha fata debe set charantence visible. | | | |
| 2 DECLUCITOS CENE | DALEC | | | | |
| 2. REQUISITOS GENE | | ma deberá estar en su grado ántimo do dos | arrollo, proveniente de | | |
| | | ma deberá estar en su grado óptimo de des s deben estar enteros, con un color amarillo | | | |
| | | na salmuera compuesta por agua y sal, debei | | | |
| | | | | | |
| | producto lue | go del proceso térmico, sin colorantes,sabo | rizantes in aromatizantes | | |
| agregados. | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISICO | OS V OLUMAICA | ne e | | | |
| PARAMETROS | J3 T QUIIVIIC | VALORES | | | |
| VACIO, referido a 76 | Omm Ha | Minimo : 150 mm Hg | | | |
| | | Minimo : 90.0 % | | | |
| Volumen ocupado d | | | | | |
| Volumen ocupado d | | | | | |
| Masa escurrida | | Minimo: 63.0 % * | | | |
| Masa escurrida pH | | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 | | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc | o declarado er | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc Caracteristicas de la | o declarado en salmuera: La s | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc Características de la | o declarado en salmuera: La s | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc Caracteristicas de la y libre de impurezas | o declarado en salmuera: La s s metálicas. Co | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc Características de la | o declarado en salmuera: La s s metálicas. Co | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al pesc Caracteristicas de la y libre de impurezas | o declarado en salmuera: La s s metálicas. Co | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA | o declarado en salmuera: La s s metálicas. Co | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA | o declarado en salmuera: La s s metálicas. Co | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto | o declarado en salmuera: La simuera: La simuera: Con anolepticos Granos enter | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA | o declarado en salmuera: La simuera: La simuera: Con anolepticos Granos enter | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION ros, de tamaño uniforme o, uniforme. propio del producto | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | o declarado en salmuera: La salmuera: La salmuera: Color amarill | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION ros, de tamaño uniforme o, uniforme. propio del producto | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color Sabor y Olor | o declarado en salmuera: La salmuera: La salmuera: La salmuera: Coloramarillo Caracteristico | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION ros, de tamaño uniforme o, uniforme. propio del producto o del propio | pureza de 99.6 % de NaCl | | |
| Masa escurrida pH * De acuerdo al peso Caracteristicas de la y libre de impurezas 4. REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color Sabor y Olor 5. REQUISITOS MICR | o declarado en salmuera: La salmuera: La salmuera: La salmuera: Conception de la conception | Minimo: 63.0 % * Mínimo: 4.6 n el rótulo salmuera debe ser preparada con sal de una ontenido máximo de sal : 3.0 % DESCRIPCION ros, de tamaño uniforme o, uniforme. propio del producto o del propio | | | |

| 2000 | | FIC | CHA TECNICA | FECHA: 15/7/13 |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | | | | CODIGO: FT-PF-SEL-001 |
| Ministerio de Educación | | PRODUC | REVISION: 01 | |
| Instituto Nacional de Bie | nestar Estudiantil | | | PAGINA: 1/1 |
| | | | | |
| 1. DATOS DEL PROD | исто | | | |
| Nombre | SARDINAS EN | ILATADAS | | Gomez C |
| | Es el product | o elaborado con s | ardinas de especies recono | cidas para esta finalidad, |
| Definiciones | envasadas ei | n medio líquido (| aceite vegetal, salsa de toi | mate, agua, u otros) en |
| Definiciones | recipientes n | netálicos hermétic | camente cerrados y someti | dos a tratamiento térmico |
| | | | mercial del producto. | 1 3 8 The Hay |
| Caracteristicas | Las sardinas a | a ser distribuidas e | en el PAE deben estar prepa | aradas en salsa de tomate. |
| | No deben se | r picantes. | | |
| Duración | Ver fecha de | vencimiento | | |
| | Libre de hum | edad, temperatur | ra ambiente y buenas cond | iciones higienico - |
| Almacenamiento | sanitarias. | | | |
| | El envase (lat | tas) debe estar í | ntegro, sin golpes, abollac | luras u otro defecto que |
| | indique mani | ipulación inadecu | ada del producto. Las lata s | no deben estar oxidadas, |
| Envase | ni presentar | otros signos de | deterioro. La etiqueta deb | e estar bien conservada |
| | y tener visib | les los datos de | l producto. La fecha de ver | ncimiento colocada en la |
| | etiqueta o er | ı la lata debe ser | claramente visible. | |
| | | | | |
| 2. REQUISITOS GEN | | | | |
| Las sardinas utiliza | das para la elab | ooración del produ | ucto deben ser sanas, limpi | as, tener carne firme y |
| textura propia de l | a especie corre | espondiente. | | |
| Deberán haberse e | liminado la cal | beza, las branquia | s, las visceras y las escamas | i |
| | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | GANOLEPTICOS | | | |
| | | | | |
| CARACTERISTICA | | | DESCRIPCION | |
| Aspecto | Sardinas ente | eras,de carne firm | e, de tamaño uniforme, no | fragmentadas |
| | | | | |
| Color | Color propio | de la sardina en s | alsa de tomate | |
| par agreement 200 (200 (200)) | - F- F- | | | |
| Sabor y Olor | Caracteristic | o del producto | ¥ | |
| | | | | |
| Nota : No se permit | te el uso de col | orantes, saboriza | ntes, o aromatizantes artific | ciales |
| | | _ | | |
| 5. REQUISITOS MIC | | | | |
| | tadas la prueb | a microbiológica p | para determinar la esterilida | ad comercial debe ser sa- |
| tisfactoria. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | 4 11 11 | | W) | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 4/2/16 | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | CODIGO: FT-PR-T-0 | 01 |
| Mini | isterio de Edu | ıcación | PRODUC | TO: TAYOT | A FRESCA | | REVISION: 01 | |
| Instituto Nac | ional de Bien | estar Estudiantil | | | 1 | 1 | PAGINA: 1/2 | 02 T |
| 1 DATOS | DEL BRODI | ICTO | | | - | | Con | blice 101 |
| Nombre | DEL PRODI | TAYOTA FRI | SCA | | | | 1800 | Aprico Gr |
| Nombre | | | | | 0.96 850 | | 15.50 | 37 75 |
| Definición | 1 | luego de su | es el fruto de coccion. Corres | sponde al | grupo de las h | ortalizas. | Dr. Bb. | Naci |
| Duracion | | temperatur | al estado de a ambiente, el ración el tiemp | tiempo es | stimado de du | ıración de | | |
| Forma y designacio | ón | 1 2 2 2 2 | a ser distribuíd stado optimo d | | | de las vari | edades mas co | onocidas en |
| 351799,00000000000000000000000000000000000 | risiticas a entrega | | entregados a los n cuanto a form | | | eben estar | constituidos | por tayotas |
| Almacena | miento | expuestos a | namiento es a al ambiente (n diciones higien tenerse una ter | o envasad ico -sanita | as) en un lug rias. Si el alm | ar limpio, | seco, ventilad | lo y con |
| Envase | | secos, y en | pueden ser trar buenas condicion ngan la integrid | ones. Deb | en estar const | truídos de | un material re | esistente |
| | TOS GENE | | | | 1 | | | |
| | | en estar en e | stado natural, f | resco, san | os, libre de m | aterias ext | trañas (tierra, | tallos, |
| hojas, ram | Water State of Ton Color Service (State Of State | | | | <u> </u> | ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | rillante , sin def as . No deben t | | | | | |
| | | | quemaduras d | | | | | |
| padricion | Gueterioi | o, danos por | quemadaras d | C13010 C2 | ceso de mo p | Orremge | acion madeci | lada. |
| 4.REQUISI | TOS ORGA | NOLEPTICOS | | | | | | |
| CARACT | ERISTICA | | | | DESCRIPCION | | | |
| Aspecto | | Propio de ta | ayotas frescas y | sanas | | | | |
| Color | | Verde a ver | | | | | | |
| Sabor Olor | | | co del producto | NEX 182 | | | os. | |
| | ĺ | Característic | o del producto | tresco, li | bre de olores | extraños. | | |
| | and the installation of the second of the se | | | | | | | 1 |
| | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | **** | | | | |
| | | | | (40.0) | | | | |
| | | T | | | | | | |

| | | FICHA TECNICA | FECHA: 15/7/13 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | | | CODIGO: FT-PR-Z-001 |
| Ministerio de Edu | cación | PRODUCTO: ZANAHORIAS FRESCAS | REVISION: 00 |
| Instituto Nacional de Biene | estar Estudiantil | | PAGINA: 1/2 |
| | | | |
| 1. DATOS DEL PRODU | JCTO | | |
| Nombre | ZANAHORIA | AS FRESCAS | |
| Definición | La zanahoria estado fresc | a es la raiz de la planta <i>Daucus carota</i> ∟ destir co o cocida. | nada al consumo en su |
| Duracion | tiempo esti | a las condiciones de almacenamiento. A te mado de duración de las zanahorias es de 7 o mado es de 7 a 15 días. | |
| | expuestas a | namiento es a temperatura ambiente, las zan al ambiente (no envasado) en un lugar limpi diciones higienico -sanitarias. Si el almancena | o, seco, ventilado y con |
| Almacenamiento | J | tenerse una temperatura de 10 - 13 °C. | |
| Envase | limpios, sec | ias deben ser transportadas en envases abier os, y en buenas condiciones. Deben estar con que mantengan la integridad del producto dur educativos. | struídos de un material |
| 2.REQUISITOS GENE | | | |
| | eben estar e | n estado natural, frescas, sanas, libres de ma | terias extranas (tierra, tallos, |
| hojas, ramas). | <u> </u> | litify a detailed about the state of the sta | |
| | ····· | drición o deterioro, aberturas, orificios, ataqu | ies de piagas u otros defec- |
| tos que indiquen ma | | The state of the s | |
| | | ni estar deshidratadas. | |
| 3. REQUISITOS FISIC | | el Programa de Alimentacion Escolar (PAE) | dehen tener un neco mínimo |
| de 130 gramos. | distribuidas | ei Programa de Annientación Escolai (PAE) (| depen tener un peso manino |
| 4.REQUISITOS ORGA | NOLEPTICOS | | |
| | | | |
| CARACTERISTICA | | DESCRIPCION | |
| Aspecto | Propio de za | anahorias frescas y sanas | |
| Color | Naranja, pro | opio de las zanahorias | |
| Sabor | Ligeramento extraños. | e dulce, característico del producto natural, fr | esco, libre de sabores |
| Olor | Característic | co del producto natural, fresco, libre de olores | s extraños. |



| | - | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 16/7/14 | |
|-----------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|------------|---------------|----------------|------------------|------------|
| | | | | | | | CODIGO: FT- PF-S | E-001 |
| Minist | terio de Edu | cación | PRODUCTO: FII | ETE DE BA | CALAO SEC | O Y SALADO | REVISION: 00 | |
| Instituto Nacio | nal de Biene | estar Estudiantil | 100000000000000000000000000000000000000 | | | | PAGINA: 1/ 1 | |
| | | | | | | | | |
| 1. DATOS D | EL PRODU | ЈСТО | | | | | | |
| Nombre | | FILETE DE BA | ACALAO SECO Y | SALADO | | | | |
| Definicione | es | | cto proveniente e del agua por m | | | | | |
| Duración | | Ver fecha d | e vencimiento | | | | | |
| Almacenam | niento | Libre de hu | medad y buenas | condicio | nes higieni | co - sanitaria | is. | |
| Envase | | | sas) de polietile | | | | | |
| 2. REQUISIT | OS GENE | · · · · · · | одо, ис репеш | | | | | |
| | | | njas de pescado | seco v sa | lado que se | obtienen m | ediante cort | es parale- |
| | | | tirado las aletas | | | | | |
| | | | orme, con las lor | | | | | |
| | | | ticio, hermetica | | | 23 0 110203 30 | acitos. | |
| | | | | | | roc matarial | ocl | - |
| ио дерега | tener pai | ruciuas extra | ñas (cristales, n | ietaies, p | iasticos u o | nos materiai | es). | |
| | | | | | | | | |
| 3. REQUISIT | OS ORG | ANOLEPTICO |)S | | | | | - |
| CADACTE | DICTICA | | | | reconnero | <u></u> | | |
| CARACTE | RISTICA | 11.15 | | | ESCRIPCIO | | - | |
| Aspecto | | | con las lonjas en a firme al tacto. | | fiecos ni tro | ozos dei filet | e | |
| | | | | | | | | |
| Color | | normal, pro | pio del bacalao | salado. N | o debe pre | sentar colora | icion rojiza p | ropia |
| | | asociada a p | oresencia de mi | croorgani | mos halofi | los. | | |
| Cabar - Ol- | | Caractarist: | so dol propio | | - | | | |
| Sabor y Olo | Dr. | Caracteristi | co del propio | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| Ministerio de Educación PRODUCTO: TUNA EN LATAS REVIS | s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Almacenamiento L. DATOS DEL PRODUCTO TUNA EN LATAS Es el producto elaborado a partir de diferentes epecies del pe un medio liquido (aceite vegetal, salsa de tomate, agua, u otros recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del pr Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Ouración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u de | ez atun, cocido en s) y envasado en dos a un roducto. | | | | | | | |
| L. DATOS DEL PRODUCTO Nombre | ez atun, cocido en s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| Definiciones Es el producto elaborado a partir de diferentes epecies del pe un medio liquido (aceite vegetal, salsa de tomate, agua, u otros recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del procaracteristicas Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u el contrologo de la contr | s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| Definiciones Es el producto elaborado a partir de diferentes epecies del pe un medio liquido (aceite vegetal, salsa de tomate, agua, u otros recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del procaracteristicas Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u el contrologo de la contr | s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| Definiciones Es el producto elaborado a partir de diferentes epecies del pe un medio liquido (aceite vegetal, salsa de tomate, agua, u otros recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del productoristicas Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del productores : compactoro en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u descriptions. | s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| Definiciones un medio liquido (aceite vegetal, salsa de tomate, agua, u otros recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del processor las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u estar ser ser ser ser ser ser ser ser ser se | s) y envasado en dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y someticamente tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del productoristicas Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u descriptions. | dos a un roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| recipientes metálicos (latas) herméticamente cerrados y sometic tratamiento térmico que garantice la esterilidad comercial del processor Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u estar servicios de la estar servicio del producto es : compacto o en trozos puración ver fecha de vencimiento | roducto. n aceite vegetal. | | | | | | | |
| Caracteristicas Las TUNAS a ser distribuidas en el PAE deben estar preparadas en La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u descriptions. | n aceite vegetal. | | | | | | | |
| La forma de presentacion del producto es : compacto o en trozos Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones Almacenamiento El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u | | | | | | | | |
| Duración Ver fecha de vencimiento Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u o | | | | | | | | |
| Libre de humedad, temperatura ambiente y buenas condiciones sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u descriptions. | | | | | | | | |
| Almacenamiento sanitarias. El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u o | | | | | | | | |
| El envase (latas) debe estar íntegro, sin golpes, abolladuras u | higienico - | | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| indique manipulación inadecuada del producto. Las lata s no deb | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Envase ni presentar otros signos de deterioro. La etiqueta debe esta | r bien conservada | | | | | | | |
| y tener visibles los datos del producto. La fecha de vencimien | y tener visibles los datos del producto. La fecha de vencimiento colocada en la | | | | | | | |
| etiqueta o en la lata debe ser claramente visible. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2. REQUISITOS GENERALES | | | | | | | | |
| Los atunes utilizados para la elaboración del producto deben ser sanos, limpios, tene | er carne firme y | | | | | | | |
| textura propia de la especie correspondiente. | | | | | | | | |
| El producto enlatado deberá estar constituido por uno o varios trozos del pez, sin res | itos de visceras, | | | | | | | |
| piel ni espinas. | | | | | | | | |
| El aceite utilizado como medio de preparación debera ser vegetal, transparente y libro | e de particulas | | | | | | | |
| extrañas. | | | | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORGANOLEPTICOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| CARACTERISTICA DESCRIPCION | | | | | | | | |
| Aspecto Trozo entero o trozos uniformes del pez, de aspecto normal, en a | aceite vegetal | | | | | | | |
| transpartente. | | | | | | | | |
| Color propio del producto, unforme. No deberá tener decoloracion | ones, | | | | | | | |
| ennengrecimiento u otro color anormal | | | | | | | | |
| Sabor y Olor Sabor y Olor | abor del aceite | | | | | | | |
| debe ser agradable, sin sabores rancios u objetables. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Nota : No se permite el uso de colorantes, saborizantes, o aromatizantes artificiales. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | cial debe ser sa- | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| En las tunas enlatadas la prueba microbiológica para determinar la esterilidad comerc | | | | | | | | |
| En las tunas enlatadas la prueba microbiológica para determinar la esterilidad comerc | | | | | | | | |
| En las tunas enlatadas la prueba microbiológica para determinar la esterilidad comerc | | | | | | | | |
| 5. REQUISITOS MICROBIOLOGICOS En las tunas enlatadas la prueba microbiológica para determinar la esterilidad comerc tisfactoria. | | | | | | | | |





| 2000 | | FICHA TECNICA | FECHA: 7/1/13 | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
| (生) | | | CODIGO: FT-PR-AS-00 | 01 |
| Ministerio de Ed | lucación PR | ODUCTO: ACEITE DE SOYA | REVISION: 02 | |
| nstituto Nacional de Bie | nestar Estudiantil | | PAGINA:1/1 | |
| | | | | |
| 1. DATOS DEL PROD | ОИСТО | | | |
| Nombre | ACEITE DE SOYA | | | |
| Definición | | o de las semillas de la esp n buen estado de conserv | | |
| Duración | Ver fecha de vencimient | | | |
| Almacenamiento | Buenas condiciones higi | enico - sanitarias y ambier | tales de temperatura y h | numedad. |
| 2. REQUISITOS GEN | IERALES . El aceite de soya | no deberá contener ningú | n otro aceite y estar exer | nto de se - |
| | o cualquier otra impureza | | | |
| características físic | | | | |
| | dquirdo por el PAE eberá e | star envasado en un recipi | ente adecuado, transpar | ente, que |
| permita ver el prod | | | | |
| 3. REQUISITOS FISI | | | | |
| | | | | |
| | COLLICACIONICO | VALC | RES | |
| ESPE | CIFICACIONES | MINIMO | MAXIMO | |
| Densidad Relativa | a 25 °C | 0.910 | - | |
| Indice de Refraccio | on a 40° C | 1.4642 | 1.4702 | |
| | cacion (mg KOH/g de aceite | 189 | 195 | |
| Indice de Yodo (me | | 120 | 195 | |
| 3. REQUISITOS ORG | GANOLEPTICOS | | | |
| CARACTERISTICA | DESCRIPCION | | | |
| Sabor | Propio de este producto | , exento de sabores extrai | ios o rancios. | |
| | | | | |
| Color | Color amarillo claro, unit | forme propio del aceite d | e soya | |
| | | | | |
| Olor | Suave, propio del produ | cto, exento de olores extr | años o rancios. | |
| | | | | |
| Aspecto, textura | Viscosidad propia del pr | oducto. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 7 | | | |
| | | | | |

| | | FICHA TECNICA | FECHA: 2/1/13 |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | CODIGO: FT-PR-S-001 |
| Ministerio de Edu | cación PROI | DUCTO: SAL REFINADA | REVISION: 02 |
| Instituto Nacional de Bien | | The state of the s | PAGINA: 1/1 |
| | | | |
| 1. DATOS DEL PRODU Nombre | SAL REFINADA | · | |
| Definición | Es el producto obtenido de utilizando procedimientos a | • | el Cloruro de Sodio, |
| Duracion | Ver fecha de vencimiento | ргоріваоз. | |
| Almacenamiento | Libre de humedad y buenas | condiciones higienico- sar | |
| 2.REQUISITOS GENE | RALES | | |
| | | | cos, estará libre de impurezas |
| | dada.Podrá contener aditivo | | |
| gentes.El producto | lebe estar envasado en recip | pientes adecuados para su o | conservación. |
| | | | , |
| 3. REQUISITOS FISIC | O - QUIMICOS | | |
| ESPEC | CIFICACIONES | VALORE | MAXIMO |
| Contonido do Clarro | ro do Codio (| MINIMO 98.0% | IVIAAIIVIU |
| Contenido de Clorui Contenido de Yodo | ro de Sodio (en producto seco) | 98.0% 30 ppm | 100 ppm |
| Contenido de 1000 i | eremental | 50 ppm | 100 ppin |
| | | | |
| 4. REQUISITOS ORGA | ANOLEPTICOS | The same of the sa | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| | | | |
| CARACTERISTICA | | DESCRIPCION | |
| | Cristalos do granulación uni | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | mpuro 706 |
| Aspecto | Cristales de granulación uni | ioime, iimpios, libres de Il | npurezas |
| | <u> </u> | | |
| - | Blanco | | |
| Color | Blanco | | |
| Color | | y olor inodoro | |
| - | Blanco Sabor salino característico | olor inodoro | |
| Color | | y olor inodoro | |
| Color | | olor inodoro | |
| Color | | y olor inodoro | |
| Color | | olor inodoro | |
| Color | | y olor inodoro | |
| Color | | olor inodoro | |
| Color | | y olor inodoro | |

| | FIC | CHA TECNICA | FECHA: 4/2/16 | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | | CODIGO: FTMANT-001 | |
| Ministerio de E | | TO: MANTEQUILLA | REVISION: 01 | |
| Instituto Nacional de Bio | enestar Estudiantil | | PAGINA: 1/1 | |
| 1. DATOS DEL PROI | NICTO | | Management of the second state of the second s | |
| Nombre | MANTEQUILLA | | | |
| Definición | Es el producto graso derivado o | de la crema de leche de | vaca higienizada, que | |
| | se presenta an forma de emuls | | | |
| Duracion | Ver fecha de vencimiento | | | |
| Almacenamiento | Bajo refrigeracion | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | IERALES. La mantequilla debe te | | ísticos, libre de olores y | sabo- |
| | años. El color debe ser uniforme. | - water | | |
| | pe ser propia del producto. | | 1 | |
| | be ser envasada en recipientes a | decuados, herméticame | nte cerrados y faciles de | mane- |
| jar y almacenar. | | | | |
| 2 PEOLIICITOS FISI | CO-OLUMICOS | , <u> </u> | | |
| 3. REQUISITOS FISI | CO-QUIMICOS | VALOR | FS | |
| ESP | ECIFICACIONES | MINIMO | MAXIMO | |
| Humedad (porcent | taie en masa) | - Idinana | 16% | |
| | eniente de la crema de | | | |
| leche (porcentaje | | 80% | | |
| | , aditivos autorizados | | 4% | |
| | | | | - |
| 4. REQUISITOS OR | GANOLEPTICOS | | | |
| | | | | |
| CARACTERISTICA | DESCRIPCION | | | |
| Aspecto | Propio de este producto | | | |
| | | | | |
| Color | Amarillo uniforme, caracterist | ico del producto | | |
| Cab and all a | Company and the second | | | |
| Sabor y olor | Suave, propio del producto fre | SCO | | |
| | + | | | |
| | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | |
| | | | marriage - specification in later, of communication is a marriage and the communication of th | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | and the second s | The same of the sa | |
| | | 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | FICHA TECNICA | | FECHA: 15/7/13 | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| | 10 (A) | | | CODIGO: FT-PR-C-0 | 001 |
| Ministerio de Edu | cación | PRODUCTO: CANELA EN A | STILLAS | REVISION: 03 | |
| Instituto Nacional de Bien | estar Estudiantil | - 10 July 1 - 10 J | | PAGINA: 1/ 1 | |
| 1. DATOS DEL PRODI | ЈСТО | | | | |
| Nombre | CANELA EN ASTILL | AS | | | |
| · | La canela es la zon | a interna de la corteza del arb | ol canelo (| Cinnamomum | verum) |
| Definición | perteneciente a la | familia de las Lauráceas.Se ut | iliza para n | nejorar el sabo | r y aroma |
| | de los alimentos. | | | | |
| Duracion | De acuerdo a las co | ondiciones de almacenamient | ю. | | |
| Almacenamiento | Lugar limpio y sec | o, con buenas condiciones hig | ienico- sar | nitarias | |
| Envase | El envase de la car | nela debe ser de un material g | rado alime | nticio, transpai | rente, que |
| i | permita observar o | el producto. | | | |
| | | | | | |
| 2.REQUISITOS GENE | RALES | | | | |
| La canela en astillas | debe ser genuina, | sana, libre de materias extrañ | as y de par | tes de la planta | de origen |
| que no posean cuali | | | | | |
| | T | | | | ! |
| 3. REQUISITOS FISIC | O - QUIMICOS | | 1 | * | |
| | | | | | - ! |
| | REQUISITOS | VALOR | | | 1 |
| | lumedad (máximo) | | | | |
| • | Tancada (maximo) | | | | |
| | | | _ ; | | |
| 4. REQUISITOS ORGA | ANOI EDTICOS | | | | |
| CARACTERISTICA | 4NOLEP IICO3 | DESCRIPCIO | | . | |
| CARACTERISTICA | So procents on for | rma de astillas de la corteza de | | origon, con col | or unifor- |
| Aspecto | me, libre de mate | | i ai boi de | origen, con con | oi ulliloi- |
| | IIIIe. IIIIIe de maie: | | | | |
| | | | · | 1 | <u> </u> |
| Color | | acterístico del producto | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | <u> </u> |
| | Marrón rojizo, cara | acterístico del producto | | | |
| | Marrón rojizo, cara | | ble, caract | erístico del pro | ducto. |
| Color Sabor y Olor | Marrón rojizo, cara | acterístico del producto | ble, caracto | erístico del pro | ducto. |
| Sabor y Olor | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti | acterístico del producto | ble, caract | erístico del pro | ducto. |
| | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti | acterístico del producto | ble, caracto | erístico del pro | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |
| Sabor y Olor 5 REQUISITOS SANIT | Marrón rojizo, cara Sabor intenso enti TARIOS | acterístico del producto re dulce y amargo, olor agrada | | | ducto. |





| 43 | | | FICHA TECNICA | FECHA: 15/7/ | 13 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|
| | | | | CODIGO: FT- | PR-AC-001 |
| Ministerio de Edi | ucación | PRO | DUCTO: AZUCAR CREMA | REVISION: 0 | 2 |
| | | | and the second s | PAGINA:V1 | |
| Instituto Nacional de Biei | iestar estudiantii | | | TAGENTAL T | |
| 1. DATOS DEL PROD | UCTO | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Nombre | AZUCAR CRE | EMA | · | | |
| | Es el produc | to sólido cons | tituído esencialmente p | or sacarosa, obteni | do a partir de |
| Definición | la caña de | azúcar (Saccha | arum officinarum L) po | or cristales sueltos r | ecubiertos por |
| | | de miel madre | | | |
| Duracion | | | condiciones de almacen | | |
| Almacenamiento | | | s condiciones higienico | | |
| | | - | trega en los centros edu | | |
| Envase | | • | naterial grado alimentio | | |
| | | | desde su envase origin | - · | - |
| | | | itarias adecuadas para e | vitar su contaminad | ion. |
| 2. REQUISITOS GEN | The same of the sa | | | | |
| and the same of th | | | (materia terrosa, bagaz | | s metálicas, |
| parásitos) u otro ma | iterial que inc | lique manipul | acion inadecuada del p | roducto. | |
| | | grant Kritish om A | - Annual Annual Communication (Annual Annual | ļ | |
| 3. REQUISITOS FISIC | O QUIMICOS | | 1/01 | ORES | |
| ESPEC | CIFICACIONES | 1 | MINIMO | MAXIMO | |
| Humedad | | | ivillation | 0.6% | Amenda V. A. and Van. Amenda Amenda V. V. V. |
| Polarizacion | | | 98.0% | 0.0 /6 | |
| Cenizas | | | 30.070 | 0.5% | |
| Granulometria (Abe | ertura media (| 0.8 mm) | | 30.5 % | |
| | | | | | |
| 3. ESPECIFICACIONE | S ORGANOLE | PTICOS | T | | |
| | | (| | | |
| ASPECTO | | | DESCRIPCION | | |
| Acnosto | Cristales de | granulacion III | riformo sin aglomorasi | ones | |
| Aspecto | | granulación ur | niforme, sin aglomeraci | UIIE3 | |
| Color | Crema | | | | |
| | Cieilla | | | | |
| Sabor y Olor | I | caracteristico | del azúcar crema y olor | inodoro | |
| | Sabor dulce | Caracteristico | uei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | Caracteristico | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | Caracteristico | l l l l l l l l l l l l l l l l l l l | | |
| | Sabor dulce | Caracteristics | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | Caracteristics | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |
| | Sabor dulce | | dei azucai crema y oloi | | |

| 42 | i | FICHA TECN | IICA | FECHA: 15/7/13 | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| | | | | CODIGO: FT - P | R-P-001 |
| Ministerio de Edu | ucación | PRODUCTO: PLAT | ANO VERDE | REVISION: 03 | |
| nstituto Nacional de Bier | | organi i ngano i mana i ga a Mariti i ingganati naganatan mangan a inggana di Angan manganangan kan minimpilan | | PAGINA: 1/1 | |
| 1. DATOS DEL PROD | исто | | | | |
| Nombre | PLATANO VI | ERDE | | | |
| Definición | Producto ob consumo fre | tenido de plantas de la vari esco. | edad del género | Musa destinad | do al |
| Duracion | De acuerdo | al consumo y condiciones d | e almacenamien | to | |
| Almacenamiento | Libre de hur | nedad y calor, buenas cond | liciones higienico | o- sanitarias | |
| Envase | | s se entregan a granel en los envases, deben estar limp tes. | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | and the second of the second o | ! | |
| 2. REQUISITOS GENE | | | - 10 mm | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | coloración verde uniforme | | | grietas. |
| | | ndas ni huellas de ataques d | | | |
| | | odredumbre ni daños causa | | | |
| Deben estar exento | os de deforma | ciones, mallugaduras, dañ | os causados por t | emperatura ba | ja por exceso |
| de refrigeración. | | | | | |
| B. REQUISITOS FISIO | cos | | | | |
| Los plátanos adquir | idos en el Pro | grama de Alimentacion Es | colar (PAE)serán | del tipo baraho | onero, cibae- |
| ño u otra variedad : | similar, con u | in peso mínimo de 200 gran | nos. | | |
| | | 1 | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA | ANOLEPTICOS | | | . Als | |
| | - | | 1 | 1 | 1 |
| CARACTERISTICA | | DES | CRIPCION | | |
| Aspecto | Bien formac | do, con el pedúnculo intacto |) | | |
| | - Bien tonnac | | | | |
| Color | Coloración | uniforme verde, sin madura | ır | | |
| | | | ·· | | |
| Sabor y Olor | Característic | co del producto. | | | |
| | | manager of a manager of the same of the sa | | | |
| | 1 | | 1 | | |
| | _ | <u> </u> | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | Also I Militaryon I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | . | | | | |
| | | 1 | | | 1 |
| | and the second s | | | | |
| | | 1 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | |
| | | and an order of the second of | | | 1 |
| | | 1 | | | |

JR



| | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 8/2/16 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| | | | | , and adjusted angle and form of particular specific and a second | equipment and a second | CODIGO: Ft-GV-001 | |
| Ministerio de Edu | ıcación | PRO | DUCTO: GL | INEO VERDE | | REVISION: 00 | |
| Instituto Nacional de Bier | nestar Estudiantil | | | | | PAGINA: 1/1 | |
| | | and the second second second second second | | | | | |
| 1. DATOS DEL PRODI | | | | | | | |
| Nombre | GUINEO VER | RDE. | | | | | |
| Definiciones | 1 | el arbol genero rde), listo par | | | la familia | de las musac | eas, sin |
| Caracteristicas | Guineo verd | le, de textura f | irme, entre | gado en mar | os, dedos | o racimos. | |
| | La cantidad o | entregada deb | e ser homo | genea en cua | nto a la va | ariedad. color | v calibre. |
| Duración | | peratura ambie | | 6 | | | |
| | | nedad, tempei | | ente v buen | as condicio | ones higienic | o - |
| Almacenamiento | sanitarias. | , | | , | | | |
| | | | | | | | |
| Envase | Los guineos | se entregaran | a los centro | os educativos | en envas | es limpios y s | ecos. |
| | | | | 4 | | | |
| 2. REQUISITOS GENI | | | | | MILAN WARREN MENTER OF THE SERVICE OF | ! ! | |
| Los guineos verdes | | | | | | | rietas. |
| No deben presenta | | | | | | | |
| No deben presenta | | | | | | | |
| Deben estar exento | s de deforma | ciones, mallu | gaduras, da | ños causados | por temp | eratura baja _l | or exceso |
| de refrigeración. | | | | | | ! | |
| | | | | and additionable and an analysis of the second seco | | | |
| 3.PESO DEL PRODUC | | | <u> </u> | | | | 1 |
| Los guineos verdes | distribuidos e | en el Programa | de Alimen | tacion escola | r deben te | ener un peso | minimo de |
| 130 gramos. | la sioi romao | | | | | | |
| 4. REQUISITOS ORG | ANOLEPTICO | <u> </u> | | · | ļ | | - |
| CARACTERISTICA | | | <u> </u> | ESCRIPCION | | | |
| CARACTERISTICA | + | | D | ESCRIPCION | | | |
| Aspecto | Propio del g | uineo verde | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | |
| Color | Verde unifo | rme, sin madu | rar | | | | \ |
| Sabor y Olor | Propios del | guineo verde | | | | | |
| | | and the second s | | | | | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | İ | | |
| | - | | | | <u> </u> | - | |
| | | | | <u> </u> | | <u> </u> | |
| | | | | | | | |
| e v Minte en 1 - Jeann Gallesmandians // Jacobsen and Jacobsen Jacobsen 1988/1999 1988/1999 | Makamak a garantagangana ayar a es garan g | gramma stratic colorida in altitude de la colorida del colorida de la colorida de la colorida del colorida de la colorida del colorida de la colorida de la colorida de la colorida de la colorida del colorida de la colorida de la colorida de la colorida de la colorida del colorida del colorida del colorida de la colorida del colori | | | | - | - |
| | | | 1 | | } | · | _ |

| | | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 16/7/14 | | |
|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | No | december 2 Address of the State | CODIGO: FT-PF-GN-001 | | |
| Min | isterio de Edı | ucación | PRO | DUCTO: GL | JINEO MAD | URO | REVISION: 00 | | |
| nstituto Nac | ional de Bier | nestar Estudiantil | | 1 | 1 | | PAGINA: 1/1 | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | |
| | DEL PROD | | | | | | | | |
| Nombre | | GUINEO MA | DURO | | | | | | |
| Definicior | nes | | el arbol gener nadurez, listo _l | | | | a de las mus | aceas, en | |
| Caracteris | ticas | Guineo mad | luro, de textur | a firme, en | tregado en i | manos, de | dos o racimo | s. | |
| | | | entregada deb | | | | | | |
| Duración | | | peratura ambi | | genea en c | Janico a la | varieuau, coi | or y cambre. | |
| Duracion | <u> </u> | | • — — — | | | | | : | |
| Almacena | miento | sanitarias. | medad, tempe | ratura amb | ente y bue | nas condic | uones nigien | | |
| Envase | | Los guineos | se entregaran | a los centr | os educativo | os e n enva | ases plasticos | ilimpios. | |
| a proute | TOC CEN | EDALEC | | <u> </u> | Processor | | | | |
| | ITOS GEN | | n arada da rec | duroz unif | | | ion amarilla | coa prodo | |
| | | | n grado de ma | ···· | | | Jon amariia | sea predo- | |
| | | | as.Deben ser d | | | | rice producid | loc nor | |
| | | | sin señales de | | | | | | |
| | goipes o co | ortaguras, sin | rajaduras en l | a corteza. | vo deben þi | esentar si | gnos de ataq | nes de | |
| plagas. | | ······ | osa, propia de | un guinoo | madura | | _ | | |
| La puipa u | iene sei si | uave y espon | osa, propia de | ungumeo | maduro. | | | | |
| 2 DESO DE | L PRODUC | CTO | | | | | | | |
| · | | | ograma de Alir | mentacion | escolar debi | en tener u | n neso minin | no de | |
| 150 gramo | | | ograma de Am | Terrederon | l debt | | | | |
| | | ANOLEPTICO | | + | | | | | |
| | | | | | ļ | | | | |
| CARACT | ERISTICA | 1 | - | , | ESCRIPCION | | | | |
| | | 1 | | | | · | | | |
| Aspecto | | Propio del g | guineo maduro | • | | | | | |
| Color | | Amarillo co | n pequeñas ar | eas negras | | | | | |
| Sabor y Ol | lor | Propios del | guineo madur | О | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | _ . | | | | <u> </u> | | | |
| | ļ | ļ | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | |
| ···· | | | | | | | | | |
| | ļ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ٠ | | | 1 | | | 1 | | |
| | d | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 15/7/13 | |
|------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| | | | and an electric management with the second | | | CODIGO: FT-PR-C | -001 |
| Ministerio de Edu | ıcación | PRODUCTO: CEBOLLA ROJA O BLANCA REVISIO | | REVISION: 03 | | | |
| Instituto Nacional de Bien | estar Estudiantil | | | | | PAGINA: 1/1 | |
| | | | | | | | |
| 1. DATOS DEL PRODI | ИСТО | | | | | | |
| Nombre | CEBOLLA RO | JA O BLANCA | | | | | |
| Definición | La ceolla es | un bulbo de p | olantas obt | enidas de <i>Alli</i> | ium Cepa | L, destinado | al consum |
| Definition | fresco y en e | estado natural | | | | | |
| Duracion | De acuerdo | al consumo y o | condicione | de almacena | miento | | |
| Almacenamiento | Libre de hun | nedad y calor, | buenas co | ndiciones hig | ienico- sa | nitarias | |
| | El envase de | ebe proteger | satisfactor | iamente la c | ebolla, de | un material | adecuado, |
| F | que no alter | e sus caracteri | isticas. Puo | den ser fund | as, cajas, | mallas de pro | lipolileno. |
| Envase | Debe ser nu | evo,limpio y s | eco. El con | enido de cad | a empaqı | ue debe ser h | omogénec |
| | en cuanto a | su variedad, c | alibre y cal | dad | | | |
| | | | | | | | |
| 2.REQUISITOS GENE | RALES | | | | | | |
| Las cebollas deben ¡ | presentar las | siguientes car | acterísticas | • | | | |
| 2.1 Estar enteras, cu | biertas con la | a piel seca qu | e las prote | ge , sin mallug | gaduras. | | |
| 2.2Deben ser sanas, | sin signos de | podredumbre | e o daños p | or congelami | ento o ma | ala panipulaci | ón. |
| 2.3 Deben estar lim | pias, libres de | materias exti | rañas. | | | | |
| 2.4 Deben estar libr | | | | as. | | | |
| 3. REQUISITOS FISIO | | | | | | | |
| Las cebollas adquiri | das en el Pro | grama de Alin | nentacion | scolar (PAE) | pueden s | er rojas o bla | ncas con |
| un calibre (diámetr | | | | | 1 | | |
| un cambre (urameu | omaximo jn | nayor ue 2.0 ci | 11. | | 1 | : | |
| un cambre (diametr | o maximo ji | nayor de 2.0 ci | | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA | | | | | A 110 COM COMMON A 1 ARRAGINA A | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ESCRIPCION | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA | ANOLEPTICOS | | D | ESCRIPCION | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA | ANOLEPTICOS | | D | ESCRIPCION | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto | ANOLEPTICOS Bulbo bien f | formado, seco, | , sano | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA | ANOLEPTICOS Bulbo bien f | | , sano | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA CARACTERISTICA Aspecto Color | Bulbo bien f | formado, seco, oja o blanca p | , sano propia del p | | | | |



| | æ. | | | FICHA TI | CNICA | | FECHA: 15/7/13 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | CODIGO: FT-PR-B-001 REVISION: 00 | | |
| Ministerio de Edu | | cación | PRODUC | TO: AJIES | | | | |
| | | estar Estudiantil | | | | | PAGINA: 1/2 | |
| | | | | | | | | |
| 1. DATOS DI | EL PRODU | ІСТО | | | | | | |
| Nombre | | AJIES VERDE | S (CUBANELA) | | | | | |
| Definición | | <i>annuun,</i> de | des cubanela, o forma alargada | a, utilizad | o para prepar | ar comida | IS. | |
| Duracion | | De acuerdo al consumo y condiciones de almacenamiento. A temperatura ambiente, el tiempo estimado de duración de Las berenjenas es de 5 días. Bajo refrigeración el tiempo estimado es de 8 días. | | | | | | |
| Caracteri lotes en la | | 1 | ntregados a los cuanto a form | | educativos, d | leben esta | ar constituidos | por ajíes |
| | | expuestas a buenas cond | namiento es a al ambiente (na diciones higien | o envasac ico -sanit | o) en un lug arias. Si el alr | ar limpio, nancenam | seco, ventilad | o y con |
| Almacenam | niento | | enerse una tei | | | | | |
| Los ajíes deben ser transportados en envases abiertos (canastos,cajas), limpios, secos, y en buenas condiciones. Deben estar construídos de un resistente que mantengan la integridad del producto durante el traspor los centros educativos. | | | | | | truídos de un m | naterial | |
| | | | | | | | | |
| 2.REQUISIT | OS GENEI | RALES | | | | | | |
| | | | do natural, fres | scos, sano | s, con la piel | brillante, | libre de mater | ias |
| extrañas, (t | ierra, tall | os,hojas, rar | nas). | ! | | | | |
| 2.2 Deben e | estar bien | desarrollad | os, firmes . No | deben te | ner signos de | pudrició | n o deterioro, | |
| aberturas u | orificios | en la piel, s | ignos de ataqu | es de pla | gas, o algún d | otro defec | to que indique | : |
| contaminac | cion o ma | la manipulac | ón. | ! | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3. REQUISIT | ros fisic | OS | | | | | | |
| Los ajíes ve | rdes a se | r distribuida | s el Programa | de Alime | ntacion Escol | ar (PAE) c | leben tener un | peso |
| mínimo de | 50 gramo | S. | | | | | | |
| | | | | | | | | I, |
| 4.REQUISIT | OS ORGA | NOLEPTICOS | | | | | | |
| | | | | 1 | <u> </u> | | | |
| CARACTE | RISTICA | | - | | DESCRIPCION | <u> </u> | | |
| Aspecto | | Propio de aj | íes, frescos y s | anos | | | | |
| Color | | verde, verd | e rojizo, propic | de los aj | es cubanela | | | |
| Sabor | | Característico del producto natural, fresco, libre de sabores s extraños. | | | | | | |
| Olor | | Característic | co del producto | natural, | resco, libre o | le olores e | extraños. | ; |
| | |] | | | | | | |





| 4 | | | FICHA TE | CNICA | | FECHA: 15/7/13 | | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|--|--|--|
| | 5 | | | | CODIGO: FT-PR-T-001 | | | | | |
| Ministerio | de Educación | PRODUCT | O: TOMA | | REVISION: 00 | | | | | |
| nstituto Nacional de | e Bienestar Estudiantil | estar Estudiantil | | | | PAGINA: 1/2 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1. DATOS DEL P | RODUCTO | | | | | | | | | |
| Nombre | TOMATE FRE | | | | | | | | | |
| | I | es el fruto de | | | | | | | | |
| Definición | | utilizado para el consumo humano de manera directa. El grado de madurez será el | | | | | | | | |
| | | establecido en la presente ficha técnica. | | | | | | | | |
| | | De acuerdo al estado de madurez, consumo y condiciones de almacenamiento . A | | | | | | | | |
| Duracion | Contraction in the Association of the Contraction o | ambiente, el t | | | | los tomates | s es de 5 dias | | | |
| | Bajo refriger | ación el tiempo | estimad | o es de 7 a 15 | días. | | | | | |
| Forma y | Los tomates | a ser distribuíd | os en el P | AE pueden se | er redond | os (de ensala | ada) o | | | |
| designación | as a mark out a six or a mark of the mark | ugalú o Barceló | | | | | | | | |
| | | | - | 1 1 | | | | | | |
| Caracterisitio | יבי ו | ntregados a los | | | | | | | | |
| lotes en la ent | regal | similares en cuanto a forma y grado de madurez, es decir que los tomates de ensalada no deben mezclarse con los Bugalú o Barceló. | | | | | | | | |
| | no deben m | | | | Ingree Control | | | | | |
| | | Si el almacenamiento es a temperatura ambiente, los tomates se deben almacenar | | | | | | | | |
| | 8.50 | expuestos al ambiente (no envasados) en un lugar limpio, seco, ventilado y con | | | | | | | | |
| | 1 | buenas condiciones higienico -sanitarias. Si el almancenamiento es refrigerado, | | | | | | | | |
| Almacenamien | | enerse una tem | | | | | | | | |
| | A STANDARD S | Los tomates pueden ser transportados en envases abiertos (canastos,cajas), limpios, | | | | | | | | |
| Envase | Andrew Control of the | secos, y en buenas condiciones. Deben estar construídos de un material resistente | | | | | | | | |
| FILAGRE | que manten | que mantengan la integridad del producto durante el trasporte y entrega a los centros | | | | | | | | |
| | educativos. | | | | | | | | | |
| 2.REQUISITOS O | | | | | | | | | | |
| 2.1 Los tomates | deben estar en e | stado natural, f | resco, sar | os, libre de r | naterias e | xtrañas (tiei | ra, tallos, | | | |
| hojas, ramas). | | | | | | | | | | |
| | mates debe ser b | A THE RESERVE TO THE PARTY OF T | | The second secon | | | | | | |
| 2.2 Deben esta | r bien desarrollade | os, firmes, no b | landos, n | i sobremadu | ros . No de | eben tener si | gnos de | | | |
| pudrición o det | erioro, daños por | quemaduras de | l sol o ex | ceso de frío _l | or refrige | eración inade | cuada . | | | |
| 3.GRADO DE M | ADUREZ | | | | | | | | | |
| 3. La madurez d | le los tomates se o | lasifica de acue | rdo a la s | guiente tabl | a: | | | | | |
| Grado de Madure | ez | Descr | ipción | | | | | | | |
| 1 | El to | mate está compl | eta mente v | erde. | | | | | | |
| | En el tomate e | En el tomate existe un rompimiento del color verde | | | | | | | | |
| | hacia colores | hacia colores amarillo, rosado o rojo en no más del | | | | | | | | |
| 2 | 10% de la sup | 10% de la superficie. | | | | | | | | |
| | | La superficie del tomate tiene entre un 10 y un 30% con | | | | | | | | |
| 3 | clores verde, | clores verde, amarillo, rosado y rojo. | | | | | | | | |
| | | del tomate tiene e | entre un 30 | y un 60% de | | | | | | |
| 4 | color rosa y r | | | | | | | | | |
| c | 170 | del tomate tiene e | entre un 60 | y 90 % de | | | | | | |
| 5 | color rosado | o rojo | | | | | | | | |
| 6 | La superficie | del tomate con ma | ás del 90% | de color rojo | | | | | | |
| | | | | | arados 2 | 1 5 | | | | |
| El Brado de mad | durez de los tomat | es distribuidos | por er PA | c deben ser | grauos 5 - | 4- J. | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |

| <u> </u> | FICHA TECNICA | | | | FECHA: 15/7/13 | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|--|--|
| | | | | | С | ODIGO: FT-PR-T | -001 | | |
| Ministerio de Edu | cación PRODUCTO: TOMATE FRESCO | | | | | REVISION: 00 | | | |
| Instituto Nacional de Bien | | Control of the Contro | | | P | PAGINA: 2/2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3. REQUISITOS FISIC | | A MANAGEMENT COMMANDER OF THE PROPERTY OF T | | | | | | | |
| Las tomates a ser dis | | | Alimentacion Es | colar (PAE) | deben a | ımplir con | los | | |
| siguientes requisito | s de tamaño y | peso: | | | | | | | |
| FORME DEL TOMATE | DIAMETE | RO (mm) | PESO (gram | os) | | | | | |
| REDONDO (de | | | (8) | | | | | | |
| ensalada) | Minimo: 54.0 | | Minimo: 110.0 | | | | | | |
| ALARGADO (Bugalú, | | | | | | | | | |
| Barcelú) | Minim | o : 45.0 | Minimo : 9 | 5.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4.REQUISITOS ORGA | NOLFPTICOS | | - | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | |
| CARACTERISTICA | | | DESCR | RIPCION | | | | | |
| Aspecto | Propio de tor | mates frescos | s y sanos | | | | | | |
| · · • | | | • 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| Color | De acuerdo a | l nivel de ma | duración aproba | do en 3.0 | | | i | | |
| 0 - l | G () ; | | a makeemal Corre | | | | | | |
| Sabor | Caracteristic | aracterístico del producto natural, fresco, libre de sabores s extraños. | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| Olor | Característico | del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ol | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ol | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ol | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ol | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ole | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de ole | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | libre de old | ores extr | años. | | | |
| Olor | Característico | o del product | o natural, fresco | , libre de old | ores extr | años. | | | |

| | | | FIC | FECHA: 15/1/16 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | CODIGO: FT-GS - 00 |)1 |
| Ministerio de Educación | | | PRODUCT | REVISION: 01 | | | | |
| Instituto Nacio | nal de Biene | star Estudiantii | | PAGINA: 1/2 | | | | |
| | | | | | makemake or organizations in a state of production of the state of the | | | |
| 1. DATOS E | EL PROD | UCTO | | | | | <u> </u> | |
| Nombre | _ | GALLETA S | | | | | | |
| Definicion | es | o margarina, h | elaborado a base de ha nuevos, azucar, levadura ienestar Estudiantil (INAE | a agua y sai | de acuerdo a l | a fórmula es | tablecida por el l | Instituto |
| Duración | | Una semana b | ajo condiciones de alma | cenamiento ad | ecuadas. | | | |
| Almacenan | niento | En almacen lim | pio y seco, con buena v | rentilación. Cok | ocado en una su | perficie plana | , aislada del suel | o y paredes |
| | | Los empaques | s deben colocarse de for | rma tal que no | se afecte la integ | ridad del pro | ducto. | |
| 2. REQUISI | TOS GENI | ERALES | | | | | | |
| | | | Su estructura fisica será | compacta y ı | ıniforme de acue | rdo a la forma | de presentación | J. |
| | | | partículas extrañas. No c | | | | | |
| | | | transparente, apropiad | | | | | |
| La galie da de D | e empacais | en un chvase | autoparente, apropiau | o para la Wils | OFFICAL A BIEA | idea dei piou | | |
| 9 DE0: "C" | TOO [1014 | 0 01111100 | | | | | | |
| J. KEQUISI | | O-QUIMICO | 5 | | | | | |
| | PARAME | TROS | | | ORES* | | ļ | |
| Grasas | | | | | 3.0% | | <u> </u> | <u> </u> |
| Proteinas | | | | | 1.0% | | | <u></u> |
| Carbohidratos | 3 | _ | | | 6.0% | | | |
| Energía Tolerancia: 1 | F 0 0/ | 1 | | 423.0 Kgai / | /100 gramos | | | |
| | | | 1 | | | | | <u> </u> |
| Composici | ón nutrici | ional para lo | s valores *: Grasas | : 4.56 g / Pr | oteinas 6.3 g | : /Carboh | idratos / 37.0 | 9, |
| | | | IUTRIENTES | | | 1 | | |
| La harina de | | | z utilizadas para la elabo | oracion de la g | jalleta deberán s | er fortificadas | con los micronut | riontoe v |
| | ión que esta | blecen las Norn | vo Domininanaa : | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | i lones y |
| en la proporci | • | | | | | | | Tiones y |
| en la proporci | 334 Harina d | e Maiz sin Gern | nen. Especificaciones | E v Be) | | | | inches y |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Rib | 334 Harina d oflavina, Nia | le Maiz sin Gern cina, Acido Fólic | nen. Especificaciones o, Hierro, Vitaminas A , I | E y B6) | | | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 | 334 Harina d oflavina, Nia 76 Harina de | le Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime | nen. Especificaciones | E y B6) | | | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niae Las empresas | 334 Harina d oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras c | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime rina, Hierro) de galletas debe | nen. Especificaciones 10, Hierro, Vitaminas A , I 17a. Especificaciones Í 17án verificar que las har | inas confenen | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niae Las empresas | 334 Harina d oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras c | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime rina, Hierro) de galletas debe | nen. Especificaciones o, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones | inas confenen | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi | 334 Harina d oflavina, Niad 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras d iriendo a sus | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime rina, Hierro) de galletas debe suplidores una | nen. Especificaciones 10, Hierro, Vitaminas A , I 17a. Especificaciones Í 17án verificar que las har | inas confenen | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niae Las empresas | 334 Harina d oflavina, Niad 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras d iriendo a sus | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime rina, Hierro) de galletas debe suplidores una | nen. Especificaciones 10, Hierro, Vitaminas A , I 17a. Especificaciones Í 17án verificar que las har | inas confenen | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribe - NORDOM 7 (Tiamina, Niae Las empresas normas, requi | 334 Harina d oflavina, Niao 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras o iriendo a sus | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime /ina, Hierro) de galletas debe suplidores una | nen. Especificaciones 10, Hierro, Vitaminas A , I 17a. Especificaciones Í 17án verificar que las har | inas confenen o y realizando | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribe - NORDOM 7 (Tiamina, Niae Las empresas normas, requi | 334 Harina d oflavina, Niao 76 Harina de cina, Riboflav s suplidoras o iriendo a sus | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime /ina, Hierro) de galletas debe suplidores una | nen. Especificaciones no, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones i rán verificar que las har garantia de cumplimiento | inas confenen o y realizando | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav suplidoras ciriendo a sus ELA GALL decido para la | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime /ina, Hierro) de galletas debe suplidores una | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones rán verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 | inas confenen o y realizando | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una ETA a unidad de galle | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones rán verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 | inas confenen o y realizando | | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE El peso establ 6. REQUISI CARACTE | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una ETA a unidad de galle GANOLEPTIO | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones rán verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 | inas confenen o y realizando 0 onzas). | evaluaciones pe | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE El peso establ | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una ETA a unidad de galle GANOLEPTIC Uniforme, cons | nen. Especificaciones io, Hierro, Vitaminas A , I ra. Especificaciones iran verificar que las har garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 | inas confenen o y realizando 0 onzas). | evaluaciones pe | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE El peso establ 6. REQUISI CARACTE Aspecto Color | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una e.ETA a unidad de galle GANOLEPTIC Uniforme, cons Propio del pro- | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A, I ra. Especificaciones rán verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 COS sistencia propia del produ ducto bien cocido. | inas confenen o y realizando 0 onzas). | evaluaciones pe | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE El peso establ 6. REQUISI CARACTE Aspecto Color Sabor | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una ETA a unidad de galle GANOLEPTIO Uniforme, cons Propio del prod Agradable, pro | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A, I ra. Especificaciones ran verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 cos sistencia propia del produ ducto bien cocido. opio del propio fresco | inas confenen o y realizando 0 onzas). DESC | evaluaciones pe | es y en la pro | | |
| en la proporci - NORDOM 3 (Tiamina, Ribo - NORDOM 7 (Tiamina, Niac Las empresas normas, requi 5. PESO DE El peso establ 6. REQUISI CARACTE Aspecto Color | 334 Harina de oflavina, Niac 76 Harina de cina, Riboflav 3 suplidoras di riendo a sus ELA GALL decido para la TOS ORG | e Maiz sin Gern cina, Acido Fólic Trigo de Prime vina, Hierro) de galletas debe suplidores una ETA a unidad de galle GANOLEPTIO Uniforme, cons Propio del prod Agradable, pro | nen. Especificaciones to, Hierro, Vitaminas A, I ra. Especificaciones rán verificar que las hari garantia de cumplimiento eta es de 57 gramos (2.0 COS sistencia propia del produ ducto bien cocido. | inas confenen o y realizando 0 onzas). DESC | evaluaciones pe | es y en la pro | | |



| Ministerio de Educación Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil 7. REQUISITOS MICROBIOLOGICOS PARAMETROS Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos Coliformes totales Menor de 10 UFC/g E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Levaduras Corros microorganismos patógenos PRODUCTO: GALLETA SALADA REVISION: 01 PAGINA: 1/ 2 PAGIN | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ministerio de Educación Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil 7. REQUISITOS MICROBIOLOGICOS PARAMETROS Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos Coliformes totales E. Coli E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Levaduras PRODUCTO: GALLETA SALADA REVISION: 01 PAGINA: 1/ 2 PAGINA: 1// 2 PAGINA: 1// 2 VALORES VALORES 45,000 UFC/g AUSENTE AUSENTE 41.0 x 10 UFC/g Coliformes totales Coliformes totales AUSENTE Coliformes totales C | |
| PAGINA: 1/2 PAGINA: 1/2 PAGINA: 1/2 | |
| 7. REQUISITOS MICROBIOLOGICOS PARAMETROS Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos Coliformes totales E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Levaduras VALORES VALORES 45,000 UFC/g Menor de 10 UFC/g AUSENTE AUSENTE 41.0 x 10 UFC/g < 1.0 x 10 UFC/g Colored AUSENTE VALORES 45,000 UFC/g AUSENTE AUSENTE 40,000 VEC/g AUSENTE 41.0 x 10 UFC/g Levaduras | |
| PARAMETROS Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos Coliformes totales E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Levaduras VALORES VALORES AUSENTE AUSENTE 4USENTE 4USENTE 41.0 x 10 UFC/g 41.0 x 10 UFC/g | i 1 |
| PARAMETROS Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos Coliformes totales E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Levaduras VALORES VALORES AUSENTE AUSENTE 4USENTE 4USENTE 41.0 x 10 UFC/g 41.0 x 10 UFC/g | |
| Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos < 5,000 UFC/g Coliformes totales Menor de 10 UFC/g E. Coli AUSENTE Estafilococos Aureus AUSENTE Hongos < 1.0 x 10 UFC/g Levaduras < 1.0 x 10 UFC/g | |
| Coliformes totales E. Coli AUSENTE Estafilococos Aureus Hongos 4.0 x 10 UFC/g Levaduras Menor de 10 UFC/g AUSENTE AUSENTE 4.1.0 x 10 UFC/g 4.1.0 x 10 UFC/g | |
| E. Coli Estafilococos Aureus Hongos Cevaduras AUSENTE < 1.0 x 10 UFC/g < 1.0 x 10 UFC/g | |
| Estafilococos Aureus AUSENTE Hongos < 1.0 x 10 UFC/g Levaduras < 1.0 x 10 UFC/g | |
| Hongos | |
| Levaduras <1.0 x 10 UFC/g | |
| | |
| Otros microorganismos paiogenos AUSENTES | |
| | |
| | |
| • | - J0 |
| | JJV |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | N N |
| | N . |
| | //// |
| | 14/ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Ī |
| | 1 [|
| | |
| | |
| | |

En caso de que pudieran requerirse otras especificaciones no contempladas en el referido cuadro, el INABIE podrá utilizar las establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) u otra organización reconocida internacionalmente. El Instituto podrá realizar el control de los análisis antes enunciados cuando estime necesario y cuyo costo será imputado al Suplidor y deducido de los pagos a recibir por el servicio prestado.

<u>ARTÍCULO 5: OBLIGACIONES DE LAS PARTES:</u> EL SUPLIDOR está obligado a reponer Bienes deteriorados durante su transporte o en cualquier otro momento, por cualquier causa que no sea imputable a la Entidad Contratante. EL PROVEEDOR ejecutará el presente Contrato conforme a las actividades descritas en los anexos.

Si se estimase que los citados Bienes no son aptos para la finalidad para la cual se adquirieron, se rechazarán los mismos y se dejarán a cuenta del **SUPLIDOR**, quedando la Entidad Contratante exenta de la obligación de pago y de cualquier otra obligación.

EL SUPLIDOR es el único responsable ante Entidad Contratante de cumplir con el Suministro de los renglones que les sean adjudicados, en las condiciones establecidas en los presente Pliegos de Condiciones Específicas. EL PROVEEDOR responderá de todos los daños y perjuicios causados a la Entidad Contratante y/o entidades destinatarias y/o frente a terceros derivados del proceso contractual.

ARTÍCULO 6: CONDICIONES HIGIÉNICOS-SANITARIAS Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD: Es responsabilidad de la SEGUNDA PARTE la garantía de la calidad e inocuidad de los alimentos que ofrece a los usuarios del servicio de Alimentación Escolar, por lo que deberá entregar los productos dentro de un ambiente de BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA y aseguramiento de la calidad según se establece en el siguiente cuadro de requisitos de Buenas Prácticas de Manufactura y aseguramiento de la Calidad en las Empresas que entregaran raciones solidas del PAE-FRONTERIZO, y verificar el cumplimiento de las característica microbiológicas y físico-químicas de los mismos, mediante la realización de análisis en los laboratorios que determine el Instituto.

No hay nada escrito debajo de estas líneas

JR



GUIA DE BUENAS PRACTICAS DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

FECHA: 3/2/14

REVISION 00

PAGINA

1/2

1. EDIFICACIONES

1.1 AREA EXTERNA DEL ALMACEN

Las áreas externas de la planta (patios, parqueos, vías de acceso, jardines) se encuentran libres de basura, chatarra, acumulación de agua, maleza. El sistema de drenaje es adecuado

1.2 AREA INTERNA DEL ALMACEN

1.2.1 PISOS

Los pisos están construidos con material fácilmente lavable. Se encuentran en buen estado de conservación. Están limpios, sin acumulación de agua. Tienen un drenaje adecuado.

1.2.2 PAREDES

Las paredes están construidas con material fácilmente lavable. Se encuentran en buen estado de conservación. Están limpias, sin residuos de alimentos pegados .Sin orificios ni huecos que permitan el acceso de las plagas.

1.2.3 TECHOS

Los techos están limpios, bien conservados, sin acumulación de sucio, condensación, pintura descascarada, ni partículas desprendibles. Libres de filtraciones, goteras y huecos que permitan el paso de las plagas

1.2.4 VENTANAS

Las ventanas están construidas de material adecuado, se encuentran en buen estado, limpias, los exteriores cuentan con malla protectora contra plagas. Los marcos están limpios.

1.2.5 PUERTAS

Las puertas están construidas de material adecuado, se encuentran en buen estado, limpias. Tienen cierre hacia fuera. Las de acceso al exterior cuentan con malla protectora contra plagas. Los marcos están limpios y buen estado.

1.2.6 INSTALACIONES ELECTRICAS

Las instalaciones eléctricas no ofrecen riesgos para las operaciones ni el personal. Están limpias y en buen estado.

1.2.7 ILUMINACION

La iluminación es adecuada. Las lámparas están protegidas para evitar contaminación en caso de rotura. La lluminación facilita la limpieza permitiendo observar desperdicios en lugares de dificil acceso.

1.2.8 VENTILACION

La ventilación es adecuada para evitar el calor excesivo, la condensación de vapor y eliminar el aire contaminado. Es adecuada según el área y cantidad de empleados

1.2.9 ELIMINACION DE DESECHOS SOLIDOS

El almacén dispone de zafacones suficientes, bien ubicados para la disposición de desechos sólidos. Tienen tapas y fundas plásticas dentro.

1.2.10 ABASTECIMIENTO DE AGUA

El almacén cuenta con abastecimiento de agua para los baños y operaciones de limpieza.

2. LIMPIEZA DEL ALMACEN

2.1 LIMPIEZA Y ORDEN DEL ALMACEN

El área de almacenamiento está limpia y ordenada, libre de tierra, restos de alimentos, empaques u otros materiales objetables

2.2 MATERIALES PARA LA LIMPIEZA

El almacén cuenta con escobas, cubetas, palas, recogedores de basura, detergente y otros materiales o productos que se requieren para la limpieza.

3. ORGANIZACIÓN DEL ALMACEN

3.1 COLOCACION E IDENTIFICACION DE PRODUCTOS

El área de almacenamiento está organizada, con los productos colocados en orden alfabético u otro método. Los productos están colocados en tarimas, debidamente identificados. Las tarimas guardan la distancia correcta de las paredes (60 cm) y entre ellas (15 cm). No existen productos colocados en el piso.

3.2 ALMACENAMIENTO DE OTROS MATERIALES

En el área donde están los alimentos no se almacenan productos químicos, cemento, materiales de limpieza u otros objetos

3.3 AREA DE PRODUCTOS RECHAZADOS. El almacén tiene áreas para la colocación de materiales rechazados o vencidos debidamente identificados. Las áreas tienen acceso restringido.

3.4 ROTACION Y CONTROL DE EXISTENCIA DE LOS PRODUCTOS.

Los productos se almacenan y despachan de acuerdo a una rotación adecuada de manera que las existencias más antiguas se despachan primero (primera en entrar, primera en salir PEPS).

4.CONTROL ENTRADA -SALIDA DE PRODUCTOS

- 4.1 El almacén tiene registros de entrada de productos con datos de: fecha y hora de recepción, nombre del producto, fabricante, número de lote, fecha de vencimiento.
- 4.2 El almacén tiene registros de salida de productos con los siguientes datos: fecha y hora de despacho, nombre del producto, número de lote, fecha de vencimiento, nombre del destinatario.

5. SERVICIOS DE HIGIENE

5.1 El almacén cuenta con baños que incluyen inodoro y lavamanos. Están limpios y en buen estado de funcionamiento. Se dispone de materiales de higienización (papel higiénico, jabón, toalla secado de manos).

6. PERSONAL

6.1 HIGIENE DEL PERSONAL

El personal que labora en el almacén presenta buenas condiciones de higiene, con ropa limpia, usa cubre pelo, mandil en el trabajo de re empaque de productos.

6.2 COMPORTAMIENTO DEL PERSONAL

El personal mantiene un comportamiento adecuado durante su trabajo (no tocarse el cuerpo, nariz, cabello, no comer en el área de trabajo, no masticar chiclets, lavarse las manos después del baño y cuando se requiera).

6.3 CONTROL DE PLAGAS

6.1 ELIMINACION DE PLAGAS

Se realiza el control de plagas en el área externa e interna del almacén, utilizando productos aprobados para locales de alimentos. Registran la fecha de aplicación.

6.2 EVIDENCIAS DE PRESENCIA DE PLAGAS

No se observan indicios de presencia de plagas (excretas de ratas, insectos voladores, cucarachas, u otros).

7. EXTINTORES, BOTIQUIN

7.1DISPONIBILIDAD DE EXTINTORES/ BOTIQUIN PRIMEROS AUXILIOS.

El almacén dispone de extintores en buen estado de funcionamiento y botiquín de primeros auxilios con los materiales requeridos.

)82

PÁRRAFO I: El transporte de los alimentos se debe realizar en vehículos que cumplan con las condiciones adecuadas de higiene, organización y protección del producto.

PÁRRAFO II: El Departamento de Sistema de Aseguramiento de la Calidad (SAC-PAE) del Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, será la Unidad Técnica de la PRIMERA PARTE, responsable de realizar los análisis de laboratorios pertinentes, inspecciones a las instalaciones, productos, procesos de fabricación, distribución, y aseguramiento de la calidad de la SEGUNDA PARTE, cuando lo considere pertinente, con o sin previo aviso.

PÁRRAFO III: El Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil podrá realizar el control de los análisis antes enunciados cuando estime necesario y en los laboratorios autorizados por ésta. El costo de los muestreos y/o análisis será imputado a la SEGUNDA PARTE y deducido de los pagos a recibir por el servicio prestado.

PÁRRAFO IV: Los análisis de laboratorio serán realizados para garantizar que los parámetros de los valores nutricionales parámetros físico—químicos y microbiológicos citados en el Artículo Cuarto se cumplieron fielmente, por tanto, cuando los resultados de los análisis de una muestra determinada de las raciones de productos sólidos analizada por dos o más laboratorios, evidencien diferencias entre uno y otro laboratorio, solamente se permitirá entre estos una diferencia de hasta un 5% máximo de tolerancia con respecto al valor exigido en cada caso, tomando muy en cuenta errores humanos o imprecisión de los equipos de los laboratorios actuantes.

PÁRRAFO V: La SEGUNDA PARTE debe permitir la realización de inspecciones y auditorías de sus instalaciones y archivos relativos al Programa, productos, procesos de fabricación, distribución y sistemas de aseguramiento de calidad y análisis de laboratorio cada vez que la PRIMERA PARTE lo considere pertinente, con o sin aviso previo.

PÁRRAFO VI Si el resultado de las auditorías y/o resultados de los análisis de laboratorios pertinentes evidencian diferencias con lo pactado en este contrato, la SEGUNDA PARTE será notificada por la PRIMERA PARTE a través de cartas avisos para que proceda a corregir o solucionar cualquier situación anormal en un plazo de veinticuatro (24) horas. Si luego de cumplirse el plazo la SEGUNDA PARTE no da respuesta satisfactoria sobre la situación que originó la notificación, la PRIMERA PARTE se reserva el derecho de ejecutar las sanciones establecidas en el presente contrato o en su defecto rescindir unilateralmente el presente contrato, sin comprometer en este último caso la PRIMERA PARTE su responsabilidad civil.

PÁRRAFO VII: En el caso de que se produzca cualquier afección Gastrointestinal (intolerancias, indigestiones, reacciones alérgicas y/o enfermedades transmitidas por alimentos ("ETA"), la SEGUNDA PARTE será la única responsable ante los afectados en función de los auxilios a realizarse, así como cualesquiera consecuencias ulteriores generadas por estas situaciones, siempre y cuando se demuestre que las mismas son motivadas por el producto, que no cumpla con los parámetros físicos, químicos y microbiológicos establecidos.

ARTÍCULO 7: PROGRAMA DE SUMINISTRO Y RUTA DE ENTREGA: La PRIMERA PARTE se reserva el derecho de hacer sugerencias o modificaciones al Programa en cualquier momento que lo estime pertinente, y deberá notificar los cambios a la SEGUNDA PARTE con tiempo razonable para que la misma realice cualquier cambio necesario en el suministro de LAS RACIONES o cualquier otro aspecto que le afecte para el cumplimiento de sus obligaciones según el presente Contrato.

PARRAFO: La PRIMERA PARTE a través del Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil y la SEGUNDA PARTE se pondrán de acuerdo a través de sus respectivos representantes, en la manera en que la SEGUNDA PARTE atenderá las rutas para llegar a los Centros Educativos. La SEGUNDA PARTE se compromete a definir y cumplir con el Instituto la logística de transporte y entrega del producto según programa anexo a este contrato.

ARTÍCULO 8: DURACIÓN DEL SUMINISTRO: El suministro objeto del presente Contrato tendrá una duración de Ciento Noventa y Nueve (199) días por el periodo escolar 2016-2017, iniciando desde LUNES 22 de AGOSTO del año 2016 hasta el VIERNES 23 de JUNIO del año 2017, siempre que no exceda el tiempo de vigencia del mismo.

PARRAFO I: Las entregas serán los lunes de cada quince (15) días a la totalidad de los centros educativos de las rutas contratadas; siendo la hora tope para concluir la entrega hasta las 3:00 P.M. Para tales fines el adjudicatario recibirá un calendario con el número de alimentos crudos y procesados a distribuir semanalmente en cada Centro Educativo de su ruta, se excluyen aquellos días que por causa de fuerza mayor o acontecimientos no previstos sea suspendida la docencia en determinado(s) centro(s) escolar(es).

ARTÍCULO 9: MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE ENTREGA: La Entidad Contratante, como órgano de ejecución del Contrato se reserva el derecho de modificar de manera unilateral el Programa de Suministro o Entrega de los Alimentos Adjudicados, conforme entienda oportuno a los intereses de la institución.

Si EL SUPLIDOR no suple los Bienes en el plazo requerido, se entenderá que el mismo renuncia a su Adjudicación y se procederá a declarar como Adjudicatario al que hubiese obtenido el segundo (2do.) lugar y así sucesivamente, en el orden de Adjudicación y de conformidad con el Reporte de Lugares Ocupados.

De presentarse esta situación, la Entidad Contratante procederá a ejecutar la Garantía Bancaria y/o Póliza de Fiel Cumplimiento del Contrato, como justa indemnización por los daños ocasionados.

Las entregas subsiguientes se harán de conformidad con el Programa de Suministro o de Entrega establecido.

Las Adjudicaciones a lugares posteriores podrán ser proporcionales, y el Adjudicatario deberá indicar su disponibilidad en un plazo de **Cuarenta y Ocho (48) horas**, contadas a partir de la recepción de la Carta de Solicitud de Disponibilidad que al efecto le será enviada.

Los documentos de despacho a los almacenes de la Entidad Contratante deberán reportarse según las especificaciones consignadas en el Contrato, el cual deberá estar acorde con el Pliego de Condiciones Específicas.

ARTÍCULO 10: REQUISITOS DE LA ENTREGA A LOS CENTROS DE RECEPCIÓN:

Deben de ser entregados conforme a las específicaciones técnicas descritas en el pliego de condiciones específicas.

Recepción Provisional: El Director del centro educativo o su representante deberá recibir los alimentos y verificar las condiciones de envase, cantidad, fecha de vencimiento, entre otros aspectos visibles y las características organolépticas (las cuales se evalúan con los sentidos: olor, color, sabor, aspecto. Se toma una muestra y es evaluada por personal calificado, entrenado en este tipo de pruebas).

Recepción Definitiva: Si los Alimentos son recibidos CONFORME y de acuerdo a lo establecido en el presente Pliego de Condiciones Específicas, se procede a la recepción definitiva.

No se entenderán suministrados, ni entregados los Alimentos que no hayan sido objeto de recepción definitiva.

ARTÍCULO 11: Valor y Monto del Contrato: LAS PARTES convienen que el VALOR a pagar por EL CUMPLIMIENTO del objeto de este Contrato asciende a la suma total de SIETE MILLONES CUATROCIENTOS CUATRO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE PESOS DOMINICANOS CON 20/100 (RD\$7,404,877.20). Dicho valor es el resultado de la multiplicación del total de productos asignados a los centros educativos por quincena por los respectivos precios de los productos. El total por producto se desglosa como sigue: 7,100 Libras de Aceite Vegetal con un precio por libra de (RD\$58.70), con un valor de CUATROCIENTOS DIECISÉIS MIL SETECIENTOS SETENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$416,770.00); 2.720 Libras de Aijes (cubanela) con un precio por libra de (RD\$24.96), con un valor de SESENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS DOMINICANOS CON 20/100 (RD\$67,891.20); 22,100 Libras de Arroz (selecto) con un precio por libra de (RD\$22.99), con un valor de QUINIENTOS OCHO MIL SETENTA Y NUEVE PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$508,079.00); 13,280 Latas 7 onzas de Atún Enlatado en Aceite Vegetal con un precio unitario de (RD\$76.50), con un valor de UN MILLÓN QUINCE MIL NOVECIENTOS VEINTE PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$1,015,920.00); 3,740 Libras de Bacalao (filete) con un precio por libra de (RD\$290.85), con un valor de UN MILLÓN OCHENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$1,087,779.00); 1,080 Unidades de Berenjenas (grande) con un precio unitario de (RD\$15.24), con un valor de DIECISÉIS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS DOMINICANOS CON 20/100 (RD\$16,459.20); 3,120 Libras de Cebollas (roja) con un precio por libra de (RD\$56.70), con un valor de CIENTO SETENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS CUATRO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$176,904.00); 7,360 Libras de Coditos con un precio por libra de (RD\$29.96), con un valor de DOSCIENTOS VEINTE MIL QUINIENTOS CINCO PESOS DOMINICANOS CON 60/100 (RD\$220,505.60); 9,480 Latas 15 onzas de Guandules Verdes (latas) con un precio unitario de (RD\$56.95), con un valor de QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$539,886.00); 4.760 Latas 15 onzas de Habichuelas Rojas (latas) con un precio unitario de (RD\$58.80), con un valor de DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$279,888.00); 101,400 Unidades de Huevos con un precio unitario de (RD\$5.99), con un valor de SEISCIENTOS SIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$607,386.00); 4,240 Latas 15 onzas de Maíz (enlatado) con un precio unitario de (RD\$52.45), con un valor de DOSCIENTOS VEINTIDOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$222,388.00); 2,960 Envase 18 onzas de Sal Yodada con un precio unitario de (RD\$23.43), con un valor de SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS DOMINICANOS CON 80/100 (RD\$69,352.80); 1,400 Envase 1000 gramos de Salsa de Tomates con un precio unitario de (RD\$108.90), con un valor de CIENTO CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$152,460.00); 6,820 Latas 15 onzas Sardinas con un precio unitario de (RD\$83.00), con un valor de QUINIENTOS SESENTA Y SEIS MIL SESENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$566,060.00); 1,400 Unidades de Tavotas con un precio unitario de (RD\$15.04), con un valor de VEINTIUN MIL CINCUENTA Y SEIS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$21,056.00); 5,080 Libras de Tomates con un precio por libra de (RD\$23.67), con un valor de CIENTO VEINTE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS DOMINICANOS CON 60/100 (RD\$120,243.60); 1,400 Libras de Zanahorias con un precio por libra de (RD\$26.25), con un valor de TREINTA Y SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$36,750.00); 3,300 Paquetes 300 gramos de Avena con un precio unitario de (RD\$47.81), con un valor de CIENTO CINCUENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$157,773.00); 420 Libras de Azúcar Crema con un precio por libra de (RD\$24.75), con un valor de DIEZ MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$10,395.00); 220 Libras de Canela con un precio por libra de (RD\$99.95), con un valor de VEINTIUN MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$21,989.00); 17,960 Unidades de Guineo Maduro con un precio unitario de (RD\$6.50), con un valor de CIENTO DIECISÉIS MIL SETECIENTOS CUARENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$116,740.00); 35,900 Unidades de Guineo Verde (grandes) con un precio unitario de (RD\$6.20), con un valor de

DOSCIENTOS VEINTIDOS MIL QUINIENTOS OCHENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$222,580.00); 420 Libras de Mantequilla con un precio por libra de (RD\$75.29), con un valor de TREINTA Y UN MIL SEISCIENTOS VEINTIUN PESOS DOMINICANOS CON 80/100 (RD\$31,621.80); 35,900 Unidades de Plátano Verde (grande) con un precio unitario de (RD\$20.00), con un valor de SETECIENTOS DIECIOCHO MIL PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$718,000.00).

Este contrato está sujeto a liquidación contra entrega de conduces debidamente firmados y sellados por los Directores de los Centros Educativos.

| LOTE F-02 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|------------------|--|--|--|--|
| CANTIDAD DE CENT | rros | 17 | | | | | | |
| CANTIDAD DE RACIO | ONES | | | | | | | |
| DESCRIPCION PRODUCTOS | UNIDAD DE MEDIDA | PRECIO | CANTIDAD | SUBTOTAL | | | | |
| ACEITE VEGETAL | Libra | RD\$58.70 | 7,100 | RD\$416,770.00 | | | | |
| AJÍES (cubanela) | Libra | RD\$24.96 | 2,720 | RD\$67,891.20 | | | | |
| ARROZ (selecto) | Libra | RD\$22.99 | 22,100 | RD\$508,079.00 | | | | |
| ATÚN ENLATADO EN ACEITE VEGETAL | lata 7 onzas | RD\$76.50 | 13,280 | RD\$1,015,920.00 | | | | |
| BACALAO (filete) | Libra | RD\$290.85 | 3,740 | RD\$1,087,779.00 | | | | |
| BERENJENA (grande) | Unidad | RD\$15.24 | 1,080 | RD\$16,459.20 | | | | |
| CEBOLLA (roja) | Libra | RD\$56.70 | 3,120 | RD\$176,904.00 | | | | |
| CODITO | Libra | RD\$29.96 | 7,360 | RD\$220,505.60 | | | | |
| GUANDULES VERDES (LATAS) | Lata 15 onzas | RD\$56.95 | 9,480 | RD\$539,886.00 | | | | |
| HABICHUELAS ROJAS (LATAS) | Lata 15 onzas | RD\$58.80 | 4,760 | RD\$279,888.00 | | | | |
| HUEVO | Unidad | RD\$5.99 | 101,400 | RD\$607,386.00 | | | | |
| MAÍZ ENLATADO | Lata 15 onzas | RD\$52.45 | 4,240 | RD\$222,388.00 | | | | |
| SAL YODADA | 18 onzas | RD\$23.43 | 2,960 | RD\$69,352.80 | | | | |
| SALSA DE TOMATES | 1000 gramos | RD\$108.90 | 1,400 | RD\$152,460.00 | | | | |
| SARDINA | Lata 15 onzas | RD\$83.00 | 6,820 | RD\$566,060.00 | | | | |
| TAYOTA | Unidad | RD\$15.04 | 1,400 | RD\$21,056.00 | | | | |
| TOMATE | Libra | RD\$23.67 | 5,080 | RD\$120,243.60 | | | | |
| ZANAHORIA | Libra | RD\$26.25 | 1,400 | RD\$36,750.00 | | | | |
| AVENA | Paquete 300 gramos | RD\$47.81 | 3,300 | RD\$157,773.00 | | | | |
| AZÚCAR CREMA | Libra | RD\$24.75 | 420 | RD\$10,395.00 | | | | |
| CANELA | Libra | RD\$99.95 | 220 | RD\$21,989.00 | | | | |
| GUINEO MADURO | Unidad | RD\$6.50 | 17,960 | RD\$116,740.00 | | | | |
| GUINEO VERDE (grandes) | Unidad | RD\$6.20 | 35,900 | RD\$222,580.00 | | | | |
| MANTEQUILLA | Libra | RD\$75.29 | 420 | RD\$31,621.80 | | | | |
| PLÁTANO VERDE (grande) | Unidad | RD\$20.00 | 35,900 | RD\$718,000.00 | | | | |
| | MONTO TOTAL LOTE RD\$7,404,877.20 | | | | | | | |

512



Los precios únicos establecidos para cada alimento crudo o procesado tienen incluido el Impuesto a la Transferencia de Bienes Industrializados y Servicios (ITBIS) para los productos gravados con este impuesto (según las tazas 16% y 18%), así como un 5% adicional que representa los gastos de transporte.

PARRAFO I: La Entidad Contratante se reserva el derecho de hacer una revisión mensual, iniciando a partir de Julio del 2016, del precio de los alimentos adjudicados; en el proceso será revisada la variación del precio de los insumos y su correspondiente afectación en el precio del alimento, considerando el reporte oficial de la inflación. Se tomará en cuenta el comportamiento de la inflación reportada por el Banco Central para los sectores Alimentos y Bebidas No Alcohólicas, Hidrocarburos y Transporte; además, se tomará en cuenta el listado de precios reportados por el Instituto Nacional de Protección de los Derechos del Consumidor (Pro-consumidor).

EL SUPLIDOR deberá entregar a la oficina del INABIE la factura correspondientes anexando los conduces de recepción; los cuales a su vez deberán estar debidamente firmados por la persona responsable de la recepción.

ARTÍCULO 12: FORMA DE PAGO: El veinte por ciento (20%) del total del contrato, que asciende a la cantidad de UN MILLÓN CUATROCIENTOS OCHENTA MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS DOMINICANOS CON 44/100 (RD\$1,480,975.44).; se realizara el mismo en un plazo no mayor de quince (15) días calendario a partir de la firma del Contrato y de su registro formal en la Contraloría General de la República y contra presentación de una Garantía Bancaria de Buen Uso del Anticipo acogiéndose a lo establecido en la ley No 488-8, sobre MIPYMES. Este anticipo será amortizado (compensado) a razón del 20% de las facturas recibidas conforme, hasta completar el total anticipado. Para fines de este pago, el suplidor deberá presentar una factura con Numero de Comprobante Fiscal (NCF) Gubernamental, transparentando el ITBIS (si procede).

Este contrato será pagado luego de realizada la recepción satisfactoria de los productos, según cronograma de entrega; contra presentación de facturas, debidamente soportadas por los conduces sellados y firmados_tanto por el suplidor como por la empresa receptora y el informe de calidad. La factura deberá ser emitida a nombre del INABIE y contener (NCF) Gubernamental, transparentando el ITBIS (si procede), además el suplidor deberá emitir Nota de Crédito con NCF amortizando el anticipo citado en el Art.12. Completando así el pago del 80% restante que asciende a la cantidad de CINCO MILLONES NOVECIENTOS VEINTITRES MIL NOVECIENTOS UN PESOS DOMINICANOS CON 76/100 (RD\$5,923,901.76).

El INABIE, hará los desembolsos en la medida en que la SEGUNDA PARTE realice la entrega de los productos requeridos, y conforme a la forma de pago establecida más adelante. El presupuesto del presente contrato no genera obligación de pago de su totalidad por parte del INABIE, siendo éste meramente indicativo y procediendo la obligación de pago exclusivamente en atención a las unidades efectivamente suministradas en condiciones óptimas y aceptadas conformes.

ARTÍCULO 13: TIEMPO DE VIGENCIA: La vigencia del Contrato será de Trescientos Setenta y Cinco (375) a partir del VEINTIDOS (23 de AGOSTO del año 2016 hasta el TREINTA Y UNO (31) de AGOSTO del año 2017.

ARTÍCULO 14: CONDICIONES DE PRESENTACIÓN DE LA FACTURA Y DEL PAGO: La facturación deberá ser remitida al INABIE en días laborables, en horario de 08:00 A.M. a 4:00 P.M., a más tardar el día 10 del mes subsiguiente a la ejecución o distribución, a los fines de ser incluidos en la programación de pagos correspondiente a dicho periodo.

El recibo a satisfacción o conduce deberá estar validado, firmado y sellado por el Director o un representante del Centro Educativo interventor respectivo y deberá adjuntarse a la factura.

El Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil hará los pagos a los suplidores dentro de los 60 días después de entregada la factura por

parte de este, según se establecerá en el contrato y luego de comprobar la validez y conformidad de los documentos sometidos, y siguiendo los procedimientos y reglamentos de ley que se establecen para el pago a suplidores del Estado.

PARRAFO I: Requisitos Mínimos de los Conduces y Facturas.

- a) El formulario de conduce debe contener número, fecha, datos del centro educativo tales como nombre, director, teléfono, dirección, provincia ó municipio, regional ó distrito.
- b) Al realizar la entrega de productos al centro educativo, el suplidor deberá enviar los conduces en original y copia, conservando el original para fines de reclamación del pago y dejando la copia en el centro educativo.
- c) Los conduces deberán estar firmados (a puño y letra) y sellados, tanto por la empresa como por el centro educativo donde corresponde la entrega (lunes desde 8:00 A.M. hasta 3:00 P.M.) y deberá contener la descripción y cantidad de los productos entregados, no deberá contener borrones, tachaduras ó sobre escrituras de ningún tipo, cualquier aclaración deberá hacerla quien recibe en el centro, en el espacio destinado para ello denominado "Observaciones" y quien recibe debe hacer constar en el conduce la fecha y hora de recepción.
- d) La factura deberá contener la fecha de emisión, nombre y RNC del cliente, Número de NCF Gubernamental, número del contrato y especificar la quincena, la numeración de los conduces y la cantidad de estos; deberá hacer constar nombre de los productos, cantidades, precio unitario y total, debidamente firmada y sellada por la empresa, sin contener borrones, tachaduras ó sobre escrituras.
- e) Se deberá anexar al expediente presentado al **INABIE** para fines de pago, copia de los comprobantes de pago a la DGII y TSS, donde conste que el suplidor está al día en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales y seguridad social, también deberá anexar copia del Registro de Proveedor del Estado actualizado y copia de la certificación de su contrato.
- f) El INABIE suministrará al suplidor un instructivo contentivo de la información relativa a la presentación y estructuración del expediente en general.

PARRAFO II: Las partes convienen que no se hará desembolso alguno, del producto que haya sido rechazado por no cumplir con las estipulaciones establecidas en el Artículo Cuarto de este contrato.

ARTÍCULO 15: Póliza de Seguro o Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato: El suplidor deberá presentar una Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato a favor de la Entidad Contratante por un uno por ciento (1%) del monto total del valor del contrato, que asciende a la cantidad de SETENTA Y CUATRO MIL CUARENTA Y OCHO PESOS DOMINICANOS CON 77/100 (RD\$74,048.77).

EL Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil se compromete a liberar la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato cuando EL SUPLIDOR o PROVEEDOR termine la contratación de servicio a satisfacción del INSTITUTO y presente los siguientes documentos:

- Certificado de Descargo de la Secretaría de Estado de Trabajo
- Pago de Liquidación de todos los compromisos de la Seguridad Social
- Certificación de la DGII sobre pago de impuestos

PARRAFO I. Dicha garantía responderá de los daños y perjuicios que se produzcan al INSTITUTO en caso de incumplimiento, que determinará en todo caso la realización de la garantía, independientemente del resto de acciones que legalmente procedan.

ARTÍCULO 16: SUBCONTRATOS: En ningún caso EL SUPLIDOR podrá ceder los derechos y obligaciones del Contrato a favor de un tercero, ni tampoco estará facultado para subcontratarlos sin la autorización previa y por escrito de la Entidad Contratante.

- a) Si EL SUPLIDOR subcontratara parcial o totalmente los servicios para los cuales ha sido contratado por EL INSTITUTO bajo las disposiciones de este contrato, EL SUPLIDOR continuará siendo el responsable ante EL INSTITUTO.
- b) Cualquier acuerdo entre EL SUPLIDOR y un subcontratista no eximirá al EL SUPLIDOR de cumplir con sus obligaciones bajo el presente acuerdo; por lo que EL MISMO se mantendrá en todo momento responsable frente a EL INSTITUTO por los Servicios realizados por el mismo o sus subcontratistas. EL SUPLIDOR velará que los contratos a ser suscritos con sus subcontratistas contengan previsiones que estén en absoluta conformidad con las condiciones establecidas en virtud del presente Contrato y se compromete a responder ante EL INSTITUTO por cualquier incumplimiento o falta de su subcontratista.
- c) Queda expresamente convenido entre las Partes que las relaciones que se derivan del presente Contrato serán exclusivamente entre EL INSTITUTO y EL SUPLIDOR,por lo que nada en el presente acuerdo constituirá un vínculo contractual o de cualquier otra naturaleza, entre EL MINISTERIO, los empleados del SUPLIDOR, los subcontratistas, o los empleados de estos últimos.

ARTÍCULO 17: INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO: Se considerará incumplimiento del Contrato:

- a. La mora del SUPLIDOR en la entrega de los Bienes.
- b. La falta de calidad de los Bienes suministrados.
- El Suministro de menos unidades de las solicitadas, no aceptándose partidas incompletas para los adjudicatarios en primer lugar.

Incumplimiento con los Parámetros físico-químicos o microbiológicos establecidos:

- a Cuando el **Suplido**r suministrare raciones en condiciones no deseadas (rotas, quebradas, sucias, fecha de vencimiento expirada, con objetos extraños, entre otros, conforme al Artículo Tercero de este contrato, acarrea para las dos primeras ocurrencias, amonestaciones por escrito al Contratista y rechazo por parte del receptor autorizado del centro educativo afectado. Si el Contratista incurriere por tercera vez en el incumplimiento de esta norma le será rescindido el Contrato.
- b. La no entrega total o parcial de las raciones contratadas y fuera de los horarios establecidos, salvo las circunstancias consideradas de fuerza mayor establecidas en el Contrato entre la PRIMERA PARTE y la SEGUNDA PARTE, conllevará para las dos primeras ocurrencias, amonestaciones por escrito al Contratista, deducción de los pagos a realizar de las raciones no servidas y pago de multas cuyos montos serán determinados de forma similar a la establecida en el literal a) de este Numeral. Si el Contratista incurriere por tercera vez en el incumplimiento de esta norma le será rescindido el Contrato.
- d. Daños causados a terceros como consecuencia de las actividades del Contrato y sin perjuicio de las obligaciones que la Ley impone a la SEGUNDA PARTE, serán asumidos por la SEGUNDA PARTE consecuente con su responsabilidad civil y penal.

ARTÍCULO 18: EFECTOS DEL INCUMPLIMIENTO: El incumplimiento del Contrato por parte del SUPLIDOR determinará su finalización y supondrá para el mismo la ejecución de la Garantía Bancaria de Fiel Cumplimiento del Contrato, procediéndose a contratar al Adjudicatario que haya quedado en el segundo lugar.

PARRAFO I: En los casos en que el incumplimiento del SUPLIDOR constituya falta de calidad de los bienes entregados o causare un daño o perjuicio a la institución, o a terceros, la Entidad Contratante podrá solicitar a la Dirección General de Contrataciones Pública, en su calidad de Órgano Rector del Sistema, su inhabilitación temporal o definitiva, dependiendo de la gravedad de la falta.

PARRAFO II: Queda claramente establecido que en la ejecución del presente contrato, la SEGUNDA PARTE compromete su responsabilidad civil y penal frente a terceros y la primera parte por los daños que puedan ocasionarse en el consumo de productos que no cumplan con los requerimientos expresados en el Artículo Cuarto de este contrato, de conformidad con las disposiciones legales vigentes.

ARTÍCULO 19: SANCIONES: La PRIMERA PARTE podrá aplicar a la SEGUNDA PARTE sanciones por incumplimiento de las obligaciones contractuales, las circunstancias en que se le aplicarán sanciones dependerán de la gravedad de la falta cometida.

Las sanciones serán aplicadas mediante amonestaciones y rescisión del contrato.

Las sanciones serán aplicadas en orden de procedencia mediante: amonestaciones (verbales y escritas), suspensión del acuerdo compromiso (el tiempo que considere el Centro) y rescisión definitiva del acuerdo compromiso.

En términos generales las sanciones se aplicarán de acuerdo al nivel de incumplimiento, la gravedad, frecuencia de ocurrencia y persistencia de las faltas respecto de los niveles de exigencias. La sanción es proporcional a dichos aspectos y a la cantidad de raciones alimenticias asignadas al ámbito donde se comete la falta.

<u>ARTÍCULO 20: FUERZA MAYOR:</u> Se considera cualquier evento o situación que escapen al control de la Entidad Contratante, imprevisible e inevitable, y sin que esté envuelta su negligencia o falta, como son, a manera enunciativa pero no limitativa, epidemias, guerras, actos de terroristas, huelgas, fuegos, explosiones, temblores de tierra, catástrofes, inundaciones y otras perturbaciones ambientales mayores, condiciones severas e inusuales del tiempo.

Las causas de Fuerza Mayor o Caso Fortuito especificadas anteriormente no incluyen:

- a) Cualquier evento causado por negligencia o acción intencional de una parte.
- b) Cualquier evento que una de las partes pudo haber tomado en cuenta al momento de la firma o de la ejecución de este Contrato para evitar incumplimiento de sus obligaciones.
- c) La falla de una parte involucrada en el presente Contrato, que le impida cumplir cualquiera de sus obligaciones, no será considerada como incumplimiento, siempre y cuando éste surja de un evento de Fuerza Mayor o Caso Fortuito y la parte afectada haya tomado todas las precauciones razonables, con el debido esmero y cuidado, siempre con el objetivo de cumplir con los términos y condiciones establecidos en este Contrato.

PARRAFO I: Si por una causa de Fuerza Mayor o Caso Fortuito, la SEGUNDA PARTE no cumple con el cronograma de entrega, la PRIMERA PARTE extenderá el Contrato por un tiempo igual al período en el cual la SEGUNDA PARTE no pudo cumplir, debido únicamente a esta causa. Si la SEGUNDA PARTE dejara de presentar tal reclamación o de dar el aviso requerido dentro del período especificado, se considerará como que ha renunciado a su derecho en relación a la ocurrencia de la Fuerza Mayor o Caso Fortuito.

PARRAFO II: En caso de que la suspensión de la docencia no se deba a una causa imprevista o de fuerza mayor, el Director del Centro Educativo, el Director del Distrito Educativo o el Director Regional correspondiente, estarán en la obligación de notificar al SUPLIDOR mediante oficio escrito, fax, teléfono o mail, la suspensión de la docencia, cuarenta y ocho (48) horas laborables, antes del día de entrega, a los fines de que EL SUPLIDOR se abstenga de producir y transportar el producto al Centro Educativo. Igualmente, para los fines que fueren pertinentes, el Director del Centro Educativo, el Director del Distrito Educativo o el Director Regional deberán notificar al Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil, la causa que originó la suspensión.

Medidas a Tomar por las Partes en caso de Fuerza Mayor:

- a. La parte afectada por un evento de Fuerza Mayor o Caso Fortuito deberá tomar las medidas razonables para suprimir la inhabilidad de la otra Parte en cumplir con sus obligaciones.
- b. La parte afectada por un evento de Fuerza Mayor o Caso Fortuito deberá notificar, en un plazo no mayor de veinte (20) horas y por escrito a la otra parte la ocurrencia del evento, indicando su naturaleza y causa. De igual manera deberá notificar por escrito a la otra parte la restauración de las condiciones normales tan pronto se resuelva la situación de Fuerza Mayor o Caso Fortuito.
- Las partes adoptarán todas las medidas posibles para reducir las consecuencias adversas de un evento de Fuerza Mayor o
 Caso Fortuito.

Ni la **PRIMERA PARTE** ni la **SEGUNDA PARTE** serán responsables de cualquier incumplimiento de El Contrato si su ejecución ha sido demorada, impedida, obstaculizada o frustrada por causas demostrada de Fuerza Mayor o Caso Fortuito.

ARTÍCULO 21 MODIFICACIONES AL CONTRATO: Cualquier modificación a los términos y condiciones del presente Contrato deberá hacerse por acuerdo mutuo entre LAS PARTES, por escrito, mediante enmiendas numeradas cronológicamente y la fecha de vigencia de cada una se contará a partir de la fecha de aprobación realizada por la PRIMERA PARTE

ARTÍCULO 22: RESCISIÓN DEL CONTRATO: La PRIMERA PARTE podrá rescindir el presente Contrato unilateralmente en caso de falta grave de la SEGUNDA PARTE, y siempre que la misma no sea originada por acontecimientos de Fuerza Mayor o Caso Fortuito.

ARTÍCULO 23: NULIDADES DEL CONTRATO: La violación del régimen de prohibiciones establecido en el Artículo 14 de la Ley 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), y su modificatoria, originará la nulidad absoluta del Contrato, sin perjuicio de otra acción que decida interponer El INABIE.

La división del presente Contrato, con el fin de evadir las obligaciones de la Ley 340-06, y de las normas complementarias que se dicten en el marco del mismo, será causa de nulidad del mismo.

ARTÍCULO 24: RECLAMOS, IMPUGNACIONES Y SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS: LAS PARTES se comprometen a realizar sus mejores esfuerzos para resolver en forma amigable los conflictos o desacuerdos que pudieren surgir con relación al desarrollo del presente contrato y su interpretación.

Todo litigio, controversia o reclamación resultante de este Contrato o relativo al mismo, su incumplimiento, su interpretación, su resolución o nulidad, no resueltos mediante el Articulo 67 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas, será sometido al Tribunal Contencioso, Tributario, Administrativo, instituido mediante la Ley 13-07, de fecha cinco (05) de febrero del dos mil siete (2007). De igual modo, y de común acuerdo entre las partes, podrán acogerse al procedimiento de Arbitraje Comercial de la República Dominicana, de conformidad con las disposiciones de la Ley No. 489-08, de fecha diecinueve (19) de diciembre del dos mil ocho (2008).

ARTÍCULO 25: CONFLICTO Y ARREGLO DE INTERESES: LAS PARTES se comprometen a realizar sus mejores esfuerzos para resolver en forma amigable los conflictos o desacuerdos que pudieran surgir con relación al desarrollo del presente Contrato y su interpretación.

ARTÍCULO 26: ARBITRAJE: Si en la ejecución de los compromisos asumidos por LAS PARTES en el presente contrato, surgiere ciertas irregularidades en la interpretación e incumplimiento de los mismos, Las Partes de común acuerdo podrán recurrir al Arbitraje conforme a las normas que rigen esta materia y en caso contrario se acogerán a las normas del Derecho Común vigentes en la República Dominicana.

ARTÍCULO 27: PRORROGA AL CONTRATO: Basados en los análisis periódicos de cantidad de matriculados y de centros nuevos insertados y/o salientes al programa de alimentación escolar y de la variación de la cantidad de raciones, las partes acuerdan expresamente que en virtud del presente contrato solo podrá ser modificado y prorrogado por escrito y por mutuo acuerdo de las partes.

En constancia de cualquiera de las determinaciones que durante su desarrollo se adopte, se levantará y suscribirá un acta en la que se establecerán los acuerdos adicionales a que se llegue y las causas que motiven los mismos.

<u>ARTÍCULO 28: FINALIZACIÓN DEL CONTRATO:</u> El Contrato finalizará por vencimiento de su plazo, de su última prórroga, si es el caso, o por la concurrencia de alguna de las siguientes causas de resolución:

- Incumplimiento del SUPLIDOR.
- b. Incursión sobrevenida del SUPLIDOR en alguna de las causas de prohibición de contratar con la Administración Pública que establezcan las normas vigentes, en especial el Artículo 14 de la Ley 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones.

ARTÍCULO 29: CONFIDENCIALIDAD:

- a) EL SUPLIDOR acuerda que cualquier información que reciba relativa a asuntos comerciales, técnicos, financieros u operacionales de EL INSTITUTO en virtud del presente contrato, no podrá ser revelada a otras personas físicas, jurídicas y será tratada de la siguiente forma:
 - 1. Toda información confidencial es y seguirá siendo propiedad exclusiva de EL INSTITUTO.
 - 2. El acceso a la información confidencial se limita a empleados autorizados que tengan necesidad de familiarizarse con dicha información para poder prestar los servicios por este medio contratados.
- b) EL SUPLIDOR mantendrá dicha información bajo confidencialidad y utilizará el mismo nivel de cuidado para impedir la divulgación o el uso no autorizado de la información confidencial obtenida, de la misma forma que lo hace para proteger su información confidencial de la misma índole.
- c) Por un período de tres (3) años posterior a cualquier divulgación por parte de EL INSTITUTO, no copiará, publicará ni dará a conocer dicha información a terceros ni autorizará a otros para que copien, publiquen o divulguen información confidencial a terceros sin el previo consentimiento por escrito de EL INSTITUTO.

ARTÍCULO 30: INTERPRETACIÓN DE CONTRATO: El significado e interpretación de los términos y condiciones del presente Contrato se hará al amparo de las leyes de la República Dominicana.

ARTÍCULO 31: LEGISLACIÓN APLICABLE: LAS PARTES acuerdan que la ejecución del presente contrato se hará de conformidad con las leyes vigentes en la República Dominicana.

ARTÍCULO 32: IDIOMA OFICIAL: El presente contrato ha sido redactado en español, que será el idioma de control para todos los asuntos relacionados con el significado e interpretación de los términos y condiciones del presente contrato.

ARTÍCULO 33: TÍTULOS: Los títulos no limitarán, alterarán o modificarán el significado de este Contrato.

ARTÍCULO 34: ELECCIÓN DE DOMICILIO: Para todos los fines y consecuencias del presente Contrato, LAS PARTES eligen domicilio en las direcciones que figuran en la parte introductora del mismo, en el cual recibirán válidamente todo tipo de correspondencia o notificación relativa al presente Contrato, su ejecución y terminación.

ARTÍCULO 35: ACUERDO INTEGRO: El presente Contrato y sus anexos contienen todas las estipulaciones y acuerdos convenidos entre LAS PARTES. En caso de ambigüedad, duda o desacuerdo sobre la interpretación del mismo y sus documentos anexos,

prevalecerá su redacción. Asimismo se establece que si alguna de las disposiciones de este Contrato se declarara inválida, las demás no serán afectadas y permanecerán plenamente vigentes.

HECHO Y FIRMADO en Tres (3) originales de un mismo tenor, uno para cada una de LAS PARTES, y el otro para los fines correspondientes, en la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, , a los Veinte (20) días del mes de Septiembre del año Dos Mil Dieciséis (2016).

POR EL SUPLIDOR:

POR EL INSTITUTO:

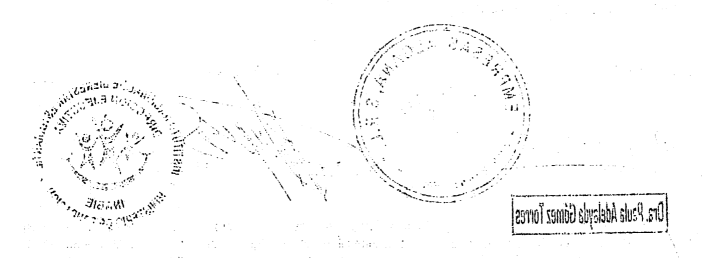
POR EL INSTITUTO:

RENE ARTURO JAQUEZ GIL

NABIE

No. CERTIFICO Y DOY FE: Que las firmas que anteceden fueron puestas libre y voluntariamente por los señores: RENE ARTURO JAQUEZ GIL y JACINTO RIVAS, generales que constan, quienes me han declarado que son las firmas que acostumbran usar en todos los actos de sus vidas, tanto públicas como privadas por lo que debe dárseles entera fe y crédito. En la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los Veinte (20) días del mes de septiembre del año Dos Mil Dieciséis (2016).

Abogado Notario



ida envila Spirantera