



FORTALECIENDO LA CALIDAD EN CAFÉ Y CACAO DEL PERÚ



GIP

103

2021

Guía de Implementación de la **Norma Técnica Peruana NTP-ISO 2451**
Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad

©Tetiana Bykovets / Unsplash



PERÚ

Ministerio de la Producción



INACAL
Instituto Nacional de Calidad



GLOBAL QUALITY AND STANDARDS PROGRAMME



FORTALECIENDO LA CALIDAD EN CAFÉ Y CACAO DEL PERÚ

GIP

103

2021

Guía de Implementación de la

© Héctor Gonzalez / Unsplash



**Norma Técnica Peruana
NTP-ISO 2451**

**Granos de cacao.
Especificaciones y requisitos de calidad**



Programa de Alianzas para Países Perú



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Departamento Federal de Economía,
Formación e Investigación DEFI
Secretaría de Estado para Asuntos Económicos SECO

Guía de Implementación de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 2451:2018 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad

Guide for the Implementation of the Peruvian Technical Standard NTP-ISO 2451:2018 Cocoa beans. specification and quality requirements

2021-07-13
1ª Edición

R.D. N° 015-2021-INACAL/DN. Publicada el 2021-07-26

I.C.S.: 67.140.30
Descriptores: Cacao, grano de cacao

ESTA GUÍA ES RECOMENDABLE

A large, semi-transparent orange graphic on the left side of the page. It features a stylized gear shape with a white center, and the letters 'GIP' in a large, bold, orange font to its right.

© INACAL 2021

Todos los derechos son reservados. A menos que se especifique lo contrario, ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o utilizada por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia o publicándolo en el internet o intranet, sin permiso por escrito del INACAL.

INACAL

Calle Las Camelias 817, San Isidro
Lima - Perú
Tel.: +51 1 640-8820
publicaciones@inacal.gob.pe
www.inacal.gob.pe

ÍNDICE

ÍNDICE	ii
PRÓLOGO	iii
INTRODUCCIÓN	iv
1. Objeto y campo de aplicación	1
2. Consideraciones preliminares	1
3. Términos y definiciones	2
4. Metodología para la implementación	2
5. Lineamientos para la implementación de la NTP-ISO 2451	3
5.1. Tabla para el cumplimiento de las especificaciones y requisitos	3
5.1.1. Análisis preliminares	4
5.1.2. Análisis externo de los granos	6
5.1.3. Análisis interno del grano	13
5.1.4. Otros requisitos de calidad.....	21
5.2. Muestreo	27
5.3. Tabla para los métodos de ensayo	28
5.4. Gestión de calidad y mejora continua	37
ANEXO A Ficha de inspección/verificación de cumplimiento de requisitos de la NTP-ISO 2451	38
ANEXO B Formato para el control de granos de cacao	40
BIBLIOGRAFÍA	41

PRÓLOGO

A. RESEÑA HISTÓRICA

A.1 El Instituto Nacional de Calidad - INACAL, a través de la Dirección de Normalización, es la autoridad competente que aprueba las Guías de Implementación Peruanas, las Normas Técnicas Peruanas y textos afines a nivel nacional. Es miembro de la Organización Internacional de Normalización (ISO) y la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC), en representación del país.

A.2 La presente Guía de Implementación Peruana (GIP) ha sido elaborada, en el marco del Proyecto QOSP-Perú “Fortaleciendo la calidad en café y cacao del Perú” de la Cooperación Suiza SECO y ONUDI, y revisada por el Comité Técnico de Normalización de Cacao y chocolate, mediante el Sistema 2 u Ordinario, utilizando como antecedentes a los documentos que se mencionan en la Bibliografía.

A.3 El presente documento fue oficializado como GIP 103:2021 Guía de Implementación de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 2451:2018 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad. 1ª Edición, el 26 de julio de 2021.



INTRODUCCIÓN

El presente documento se ha elaborado en el marco del Programa Global de Calidad y Normas (GQSP) que viene desarrollando la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y la Cooperación Suiza-SECO; por el cual se viene ejecutando, en cogestión con el Instituto Nacional de la Calidad (INACAL), el Proyecto “Fortalecimiento de la calidad del café y el cacao para las exportaciones del Perú” que tiene por finalidad mejorar la competencia técnica y sostenibilidad del Sistema Nacional de Infraestructura de la Calidad para las cadenas de valor de dichos productos. Entre las líneas del mencionado Proyecto, se encuentra la elaboración de guías o manuales para la aplicación de normas técnicas peruanas relacionadas al cacao, tales como la que se presenta en este documento.

La presente Guía de Implementación (GIP) de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 2451:2018 tiene como alcance a la NTP-ISO 2451:2018 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad. Cuenta con los aportes de los miembros del Comité Técnico de Normalización de Cacao y chocolate y del INACAL - Dirección de Normalización.

La presente Guía de Implementación es un documento didáctico y de uso práctico que está dirigido a técnicos de campo, cooperativas y productores agrarios de la cadena del cacao, y demás partes interesadas que busquen implementar los requisitos de calidad de la mencionada NTP-ISO 2451, con la finalidad de mejorar su competitividad y acceder a mercados internacionales exigentes.

Finalmente, es importante tener en cuenta las condiciones y recomendaciones de esta Guía para una implementación efectiva de la NTP-ISO 2451.

---0000000---

1. Objeto y campo de aplicación

La presente Guía de Implementación tiene por objetivo establecer lineamientos que faciliten la implementación de los requisitos y especificaciones establecidos en la NTP-ISO 2451:2018 “Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad”.

La GIP comprende lineamientos para los capítulos 4 al 9 de la NTP-ISO 2451:2018, los cuales incluyen especificaciones técnicas, clasificación, muestreo, métodos de ensayo, empaque y rotulado del cacao en grano, así como lineamientos para

su almacenamiento y desinfección, los cuales deben ser considerados por los productores, acopiadores e industria en general que procesa o comercializa el cacao en grano, para cumplir con la NTP-ISO 2451:2018.

El presente documento es aplicable a productores y comercializadores de cacao en grano, así como fabricantes o industria que lo utiliza como materia prima para la obtención de productos derivados del cacao para consumo humano.

2. Consideraciones preliminares

Se recomienda que los productores y comercializadores de cacao en grano puedan tener en cuenta las siguientes consideraciones previas al cumplimiento de los requisitos y especificaciones de la NTP-ISO 2451:2018:

- Se debe contar con personal entrenado y responsable para verificar el cumplimiento de los requisitos del producto.
- Se debe contar con equipos adecuados para las verificaciones en las etapas de beneficio y secado del grano, así como en la planta de procesos o almacenes del proveedor, los cuales son recomendados en las tablas del presente documento.
- Los productores de cacao en grano deben contar con buenas prácticas implementadas para la cosecha y beneficio del cacao, siguiendo la norma NTP 208.040:2017 CACAO Y CHOCOLATE. Buenas prácticas para la cosecha y beneficio.

- Se debe realizar la toma de muestras siguiendo la NTP-ISO 2292:2019 Granos de cacao. Muestreo.

- Se debe elaborar formatos que permitan el registro de la verificación de los requisitos de la norma objeto del presente documento. El Anexo A presenta un ejemplo de formato para verificar y hacer los controles con base a los requisitos de la norma.

- Se recomienda tener en cuenta la siguiente reglamentación y normativa para el caso del cacao en grano utilizado como materia prima para derivados del cacao:

- Norma CODEX CXC 1-1969 “PRINCIPIOS GENERALES DE HIGIENE DE LOS ALIMENTOS” http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fstandards%252FCXC%252FB1-1969%252FCXC_001s.pdf

- Norma CODEX CXC 193-1995 Norma General del Codex para los Contaminantes y las Toxinas presentes en los Alimentos http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/es/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCXS%2B193-1995%252FCXS_1935.pdf

- CXC 72-2013 “Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación del cacao por ocratoxina A” http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/es/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCXC%2B72-2013%252FCXP_072s.pdf

También se puede revisar la versión peruana adoptada de la citada norma del CODEX: NTP-CODEX CAC/RCP 72:2018.

- Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR) <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/commodities/es>

- D.S. N° 007-98-SA “Reglamento sobre vigilancia y control sanitario de alimentos y bebidas” y su modificatoria DS-004-2014-SA <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/256394-007-98-sa>

- R.M. N° 591-2008/MINSA “Norma Sanitaria que establece los Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano” <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/247682-591-2008-minsa>

- R.M. N° 066-2015/MINSA que aprueba la NTS N° 114-MINSA/DIGESA -V.01 “Norma Sanitaria para el almacenamiento de alimentos terminados destinados al consumo humano” https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/196851/195572_RM_066-2015-MINSA.PDF20180904-20266-1umzkd.PDF

- R.M. N° 449-2006/MINSA “Norma Sanitaria para la Aplicación del Sistema HACCP en la Fabricación de Alimentos y Bebidas” <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/251546-449-2006-minsa>

3. Términos y definiciones

Los términos y definiciones utilizados en la presente Guía de Implementación Peruana se

encuentran establecidos en la NTP-ISO 2451:2018 y NTP-ISO 2292:2019.

4. Metodología para la implementación

La Guía de Implementación de la NTP-ISO 2451:2018 presenta lineamientos que han seguido el ciclo PHVA (planear-hacer-verificar-actuar) en concordancia con sus respectivos capítulos y requisitos, con lo cual se facilitará la implementación de la NTP-ISO 2451:2018. Esta metodología se evidencia en el contenido del

capítulo 5 “Lineamientos para la implementación” y en los anexos de esta Guía de Implementación, tal como se describe a continuación:

- La **Planificación** se presenta de manera esquemática y con secuencias lógicas en el listado de todos los requisitos y procedimientos

que son necesarios para poder cumplir con la NTP, los cuales se encuentran en la primera columna de las tablas de los subcapítulos 5.1 y 5.3 de la Guía de Implementación. Adicionalmente, se presentan flujogramas en la primera fila de cada división del subcapítulo 5.1, los cuales facilitan la planificación de los diferentes tipos de análisis a realizar, así como los flujogramas contenidos en el subcapítulo 5.2 que facilitan la realización del muestreo. Esta planificación deberá complementarse con los siguientes aspectos:

- responsables;
 - plazos para implementar los requisitos y procedimientos;
 - instructivos, de ser necesarios, según cada empresa; y
 - las “Consideraciones preliminares” del capítulo 2.
- El **Hacer** se menciona en las consideraciones y herramientas recomendadas para cumplir tales

5. Lineamientos para la implementación de la NTP-ISO 2451:2018 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad. 5ª Edición

5.1 Tabla para el cumplimiento de las especificaciones y requisitos

La Tabla 1 se aplicará a cada lote de granos de cacao según los requisitos y especificaciones de la NTP-ISO 2451:2018; al respecto tener en cuenta también que en cada punto o requisito

requisitos, especificaciones y/o procedimientos, las cuales son señaladas principalmente en las columnas segunda y cuarta de la Tabla del subcapítulo 5.1, así como en las columnas segunda y tercera de la Tabla 1, y en el contenido del subcapítulo 5.2.

- El **Verificar** se presenta con las consideraciones señaladas en la columna tercera de la Tabla del subcapítulo 5.1 y se complementa con los formatos propuestos en los Anexos I y II de esta Guía de Implementación, los cuales corresponden respectivamente a la lista de inspección o verificación (check list) del cumplimiento de los requisitos de la NTP-ISO 2451:2018, y al formato para el control del producto.

- El **Actuar** se presenta con algunas recomendaciones generales para implementar acciones correctivas y preventivas, de mejora continua y gestión de calidad en las empresas productoras o comercializadoras de cacao en grano; tales recomendaciones se mencionan en el subcapítulo 5.4.

se hace referencia a los capítulos y subcapítulos correspondientes de la citada Norma Técnica Peruana. Asimismo, por cada subcapítulo o división de esta Tabla, se presentan esquemas con los flujos o secuencia para realizar los análisis de calidad en los granos de cacao basados en el Anexo A (Figura A.2) de la NTP-ISO 2451:2018.

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
------------	------------------------------------	--	---------------------------------

5.1.1 Análisis preliminares. El siguiente esquema presenta la secuencia para implementar el cumplimiento de requisitos de los análisis preliminares



5.1.1.1 Preparación de los granos

¿Cómo reconocer si los granos se encuentran preparados para su venta o proceso?

NOTA: Corresponde al Capítulo 4 de la NTP-ISO 2451.

Los granos de cacao (Figura 1) deben haber pasado por etapas adecuadas de fermentado y secado, para lo cual se recomienda que el productor o proveedor haya utilizado buenas prácticas de cosecha y beneficio establecidos en la NTP 208.040 (última versión).

Se recomienda certificado de cumplimiento de buenas prácticas de cosecha y beneficio, emitido por un organismo acreditado o reconocido o en su defecto una declaración del proveedor del cumplimiento de la NTP 208.040.



Figura 1: Muestra de cacao en grano (seco)

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones						
	<p>El contenido de humedad de los granos de cacao o “cacao seco”, dependerá del lugar en donde se encuentre el producto al momento de la medición, es decir no deberá exceder los valores de humedad del siguiente cuadro:</p> <p>Tabla 2: Humedad del grano según lugar de medición</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lugar de medición</th> <th>% de Humedad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>País de origen o producción (en la carga)</td> <td>≤ 8,0</td> </tr> <tr> <td>País de destino (en la descarga)</td> <td>≤ 7,5</td> </tr> </tbody> </table>	Lugar de medición	% de Humedad	País de origen o producción (en la carga)	≤ 8,0	País de destino (en la descarga)	≤ 7,5	<p>La muestra para calcular el contenido de humedad se tomará según el subcapítulo 5.1.3.2.</p>	
Lugar de medición	% de Humedad								
País de origen o producción (en la carga)	≤ 8,0								
País de destino (en la descarga)	≤ 7,5								
<p>5.1.1.2 Adulteración</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.1.2 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>¿Cómo reconocer un lote de cacao adulterado o alterado?</i></p> <p>Cualquier materia, grano o semilla no característica al grano de cacao, a granel o en saco, evidenciará adulteración; por ejemplo, con excesiva presencia de trozos de mazorcas, cáscaras de cacahuates, granos de legumbres, café y similares, entre otros. Si un lote no está libre de evidencias deberá ser marcado, rechazado y separado del resto de lotes.</p>	<p>Inspección visual (Figura 2). La muestra a tomar será la misma utilizada para los análisis externos del grano.</p>	<p>Se requiere de personal entrenado para reconocer el producto adulterado e infestado.</p>						

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
5.1.1.3 Infestaciones / insectos vivos NOTA: Subcapítulo 5.1.3 de la NTP-ISO 2451	Los lotes de granos también deben estar libres a simple vista de insectos vivos, huevos de insectos, larvas en cualquier etapa de desarrollo, libre de ácaros, roedores, u otros tipos de infestación.		

Figura 2: Inspección visual del grano

5.1.2. Análisis externo de los granos

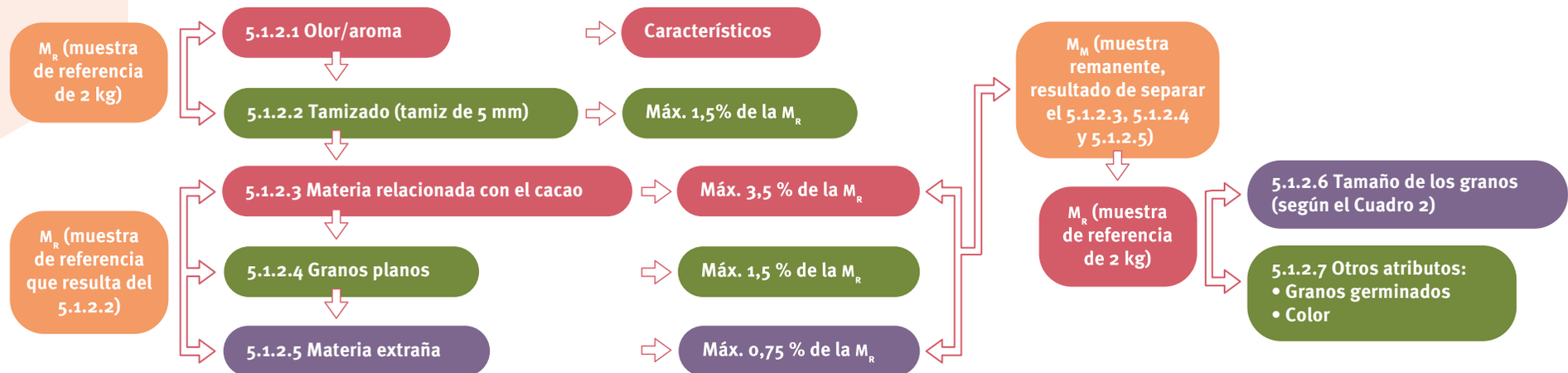


Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.2.1 Olor</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.1.1 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>¿Cómo reconocer la contaminación en los granos?</i></p> <p>Durante la inspección física (olfativa) o la prueba del corte se pueden detectar olores no característicos del grano de cacao de buena calidad; cuando por ejemplo éste presenta olor ahumado o jamón ahumado, o indeseables tales como olores a fruta podrida o putrefacto que dan señales de un grano excesivamente fermentado; u otro olor atípico del cacao proveniente de una sustancia no natural del cacao (como agroquímicos o combustible), lo cual indicará que el grano está contaminado.</p>	<p>Se realizará evaluación sensorial olfativa (Figura 3) durante la inspección física externa o durante la prueba del corte (Método de ensayo del subcapítulo 5.3.4 de esta Guía de Implementación)</p>	<p>Se requiere de personal entrenado para detectar los olores no característicos o indeseables. La norma sobre evaluación sensorial del licor o pasta de cacao (NTP 107.303) también puede ayudar a identificar los olores deseables del grano de buena calidad.</p> 
<p>5.1.2.2 Tamizado</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.2.5 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>La importancia del tamizado</i></p> <p>Es importante realizar la prueba el tamizado para verificar las características externas de calidad de los granos de un lote; por medio de esta prueba se podrá determinar el material relacionado o residuos del cacao y la materia extraña,</p>	<p>Evaluación según el método de ensayo del subcapítulo 5.3.1.</p>	

Figura 3: Evaluación del aroma del cacao

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
------------	------------------------------------	--	---------------------------------

lo cual facilitará las pruebas posteriores para determinar las características físicas (tamaño, forma) y grado del grano del cacao. Para ello se utilizará un tamiz o malla con agujeros redondos, cuyo diámetro debe ser de 5,0 milímetros (véanse Figuras 4 y 5).

La masa del tamizado no debe exceder el **1,5 %** de la masa de la muestra de referencia y presentará las características que muestra la figura 6.

Se toma la muestra de referencia (M_R) de 2 kg, preparada a partir de muestras primarias de al menos el 30% de los sacos; o en el caso de cacao a granel preparadas con muestras incrementales, de acuerdo con la NTP-ISO 2292.



Figura 4: Comparativo de diámetros de tamices

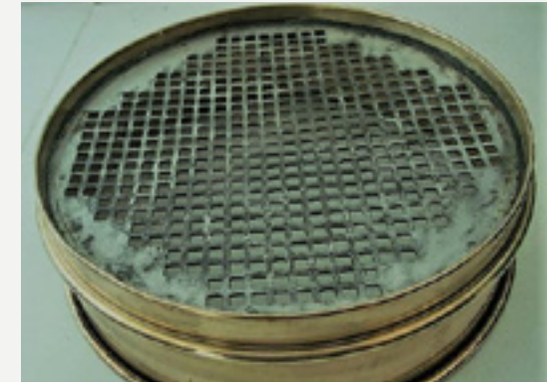


Figura 5: Tamiz de 5 mm



Figura 6: Materia resultado del tamizado

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.2.3 Materia relacionada con el cacao</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.2.1 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>¿Qué se debe considerar como materia relacionada con el cacao y por qué es importante determinarla?</i></p> <p>Los granos múltiples (Figura 7), los granos rotos y fragmentos de los granos (Figura 8), así como los pedazos de cáscara que no pasan a través del tamiz (especificado anteriormente), corresponden a la materia relacionada con la naturaleza de los granos del cacao. Se precisa que un grano roto será considerado como tal cuando haya perdido menos de la mitad de su estructura (< 50 %); tales pedazos perdidos de la estructura corresponderán a los fragmentos del grano. Toda esta materia combinada o en su totalidad, no deberá exceder el 3,5 % de la masa de la muestra de referencia de granos. Por ejemplo, por cada 2 000 g de muestra de referencia (M_R), la materia relacionada con el cacao no debe exceder de 70 g, lo cual se obtiene de la fórmula señalada en la Tabla de métodos de ensayo de esta Guía de Implementación:</p> <p>→ $(70 \times 100) \div 2000 = 3,5 \%$ (Método 5.3.2)</p> <p>La importancia de la determinación de este atributo radica en que, si bien la mencionada materia puede tener cierto valor comercial, cuando su presencia excede el 3,5 %, afectará la calidad del grano (sabor) e incluso puede ser fuente de contaminación, disminuyendo la vida útil de los granos de mayor calidad. En el Anexo B de esta Guía se presenta un ejemplo de formato para reportar todos los atributos especificados para el grano de cacao.</p>	<p>Para determinar todos estos requisitos se toma la muestra de referencia remanente, después del tamizado (M_T).</p> <p>Para analizar los requisitos de los subcapítulos 5.1.2.3, 5.1.2.4 y 5.1.2.5, se realizará el procedimiento según el método de ensayo del subcapítulo 5.3.2.</p>	 <p>Figura 7: Granos múltiples</p>  <p>Figura 8: Granos rotos/partidos</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.2.4 Granos planos</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.2.2 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>¿Cuándo se debe considerar los granos planos de cacao como defectuosos?</i></p> <p>Quando los granos son demasiado delgados para cortarlos y poder obtener una superficie completa de los cotiledones. Estos granos planos (Figura 9) no deberán exceder el 1,5 % de la masa de la muestra de referencia (M_R).</p>		 <p>Figura 9: Granos planos</p>
<p>5.1.2.5 Materia extraña</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.2.3 de la NTP-ISO 2451</p>	<p><i>¿Cómo controlar la materia extraña?</i></p> <p>Toda materia o sustancia distinta de los granos de cacao o de la materia relacionada con el cacao y sus tamizados son consideradas como defectos que disminuyen considerablemente la calidad del grano de cacao. Esta materia puede ser, entre otras, la cáscara, la placenta del grano, hojas, pedúnculos y/o residuos de la cosecha del cacao, además de fragmentos de suelo, piedras, madera y similares.</p> <p>La materia extraña no debe exceder el 0,75 % de la masa de la muestra de referencia (M_R). Las Figuras 10 y 11 de la cuarta columna de esta Tabla ayudan a identificar la materia extraña.</p>		 <p>Figura 10: Materia extraña</p>

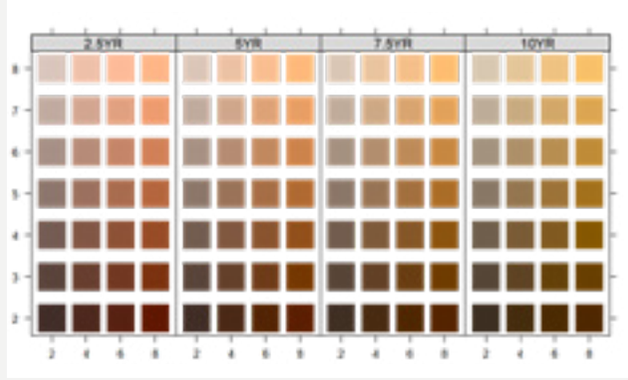
Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones										
			 <p>Figura 11: Materia extraña</p>										
<p>5.1.2.6 Tamaño de los granos</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.5 de la NTP-ISO 2451</p>	<p>El tamaño o calibre de los granos estará definido por el recuento del grano y está usualmente expresado en número de granos por 100 g.</p> <p>Tabla 2: Recuento de granos para determinar su tamaño</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño</th> <th>Muy pequeño</th> <th>Pequeño</th> <th>Mediano</th> <th>Estándar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n° de granos en 100 g</td> <td>>120</td> <td>Entre 120 y 111</td> <td>Entre 110 y 101</td> <td>≤ 100</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño	Muy pequeño	Pequeño	Mediano	Estándar	n° de granos en 100 g	>120	Entre 120 y 111	Entre 110 y 101	≤ 100	<p>De la muestra de referencia después del método de ensayo del 5.3.2 (M_M), se toma la muestra de ensayo igual a 600 g (M_e).</p> <p>Se sigue el procedimiento para el recuento de granos del método de ensayo del subcapítulo 5.3.3.</p>	<p>Las condiciones específicas y el método de ensayo para el conteo del número de granos se indican en el Método 5.3.3.</p> <p><i>Importancia de determinar el tamaño del grano.</i> El tamaño de los granos es uno de los factores que influye en el valor de su venta y rendimiento cuando son procesados, por ello es importante su clasificación según su tamaño; con excepción de algunos casos de variedades, tales como el cacao “chuncho”.</p>
Tamaño	Muy pequeño	Pequeño	Mediano	Estándar									
n° de granos en 100 g	>120	Entre 120 y 111	Entre 110 y 101	≤ 100									

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
	Los granos deben ser uniformes en tamaño; esto permitirá clasificarlos en grados o categorías según el cuadro anterior. Cuando no se realizan previamente procedimientos eficientes de selección y clasificación, el lote presentará gran dispersión del tamaño de los granos.		
5.1.2.7 Otros atributos de calidad	<p><i>5.1.2.7.1 Granos germinados</i></p> <p>Los granos de cacao deben estar preferentemente libres de granos germinados; sin embargo, se podrá definir con el cliente un porcentaje mínimo de la presencia de este tipo de granos.</p> <p>Asimismo, es importante tener en cuenta que la clasificación establecida en el Cuadro 5 sobre el grano fermentado que se comercializará internacionalmente, no considera a los granos germinados como granos defectuosos; la Figura 12 muestra un ejemplo de estos granos (véase también la Figura 25).</p>	<p>La muestra a tomar es la misma que la del subcapítulo 5.1.2.6.</p> <p>Se realiza una evaluación visual durante el recuento de granos (método de ensayo del subcapítulo 5.3.3); este procedimiento debe realizarse antes de la prueba del corte.</p>	 <p>Figura 12: Granos germinados</p>
NOTA: Corresponde al subcapítulo 5.3 de la NTP-ISO 2451	<p><i>5.1.2.7.2 Color</i></p> <p>El color externo de los granos debe ser característico y uniforme. La siguiente figura puede ayudar a identificar colores característicos del grano de cacao.</p>	<p>Color externo: evaluación sensorial visual durante la inspección física externa.</p> <p>Color interno: durante la prueba del corte (método de ensayo del subcapítulo 5.3.4.)</p>	<p>Los granos deseados tienen un color que puede variar según su procedencia, desde el color café claro, hasta un color café oscuro. Si esta condición es homogénea en toda la superficie, se puede determinar el grano como “bien fermentado”. La Figura 14 muestra una tabla de variaciones (codificadas) del color café y marrón que pueden ayudar a identificar el color del grano.</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
	 <p>Figura 13: Colores característicos de granos de cacao</p> <p>El color interno del grano se evaluará como parte de la determinación de su nivel de fermentación y de su grado, según lo señalado en el subcapítulo 5.1.3.1, es decir durante la prueba de corte.</p>		 <p>Figura 14: Variaciones del color café-marrón</p>

5.1.3 Análisis interno del grano

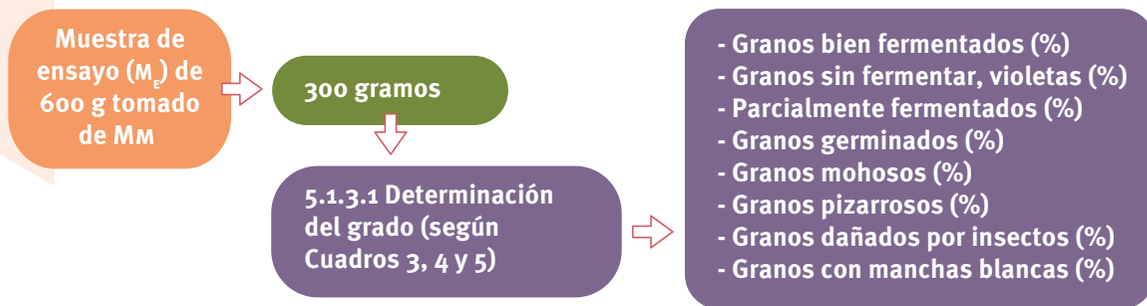


Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

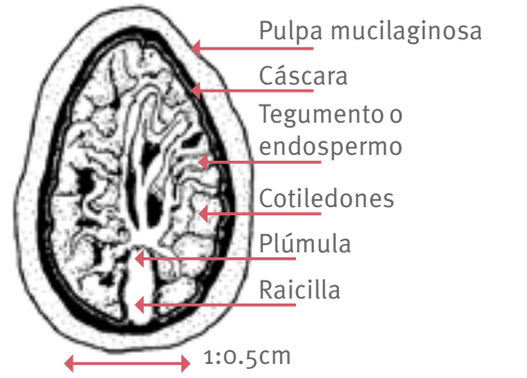
Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.3.1 Determinación del grado del grano</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.4 de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>Prueba del corte</p> <p>Primeramente, antes de efectuar la prueba del corte para determinar el grado del grano con base en sus defectos observados internamente, es importante reconocer las partes del grano. La siguiente figura facilita la identificación de las partes internas del grano:</p> 	<p>Se toman 300 granos enteros de la muestra de ensayo empleada para determinar el recuento de granos (Método de ensayo del 5.3.3).</p> <p>NOTA: Los granos enteros deben ser seleccionados independientemente de su tamaño, forma y condición.</p> <p>La proporción de granos defectuosos se determinará para cada tipo de defecto durante la prueba del corte según el método de ensayo del subcapítulo 5.3.4.</p>	
	<p>Figura 15: Sección longitudinal de un grano (semilla)</p> <p>La prueba de corte se realiza para observar el interior del grano de cacao, determinar su grado o clasificación, verificar su nivel de fermentación e identificar defectos como moho interno e infestación de insectos, entre otros (véanse las figuras 16, 17 y 18). Esta prueba consiste en partir a la mitad un número determinado de granos, generalmente 600 granos por tonelada, provenientes de una muestra representativa. El corte del grano debe ser en forma longitudinal para exponer la máxima superficie del interior del cotiledón. El corte</p>		<p>Figura 16: Corte de granos y clasificación según sus características internas</p>  <p>Figura 17: Granos de cacao bien fermentado</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
	<p>se puede realizar con un cuchillo bien afilado o navaja con mango o con una guillotina comercial según el procedimiento indicado en el método de ensayo del subcapítulo 5.3.4.</p> <p>El grado del grano se determinará por la presencia de los diferentes tipos de granos defectuosos durante la prueba del corte, el cual se debe realizar, tanto en el cacao que ha sido fermentado como el sin fermentar, considerando además si el producto será destinado para el comercio interno o exterior (mercado internacional). Los cuadros 3, 4 y 5 se establecieron teniendo en cuenta tales diferencias.</p> <p><i>5.1.3.1.1 Consideraciones para detectar los granos fermentados requeridos</i></p> <p>Los granos de los grados que se presentan en los cuadros 3 y 5 deben estar fermentados; las figuras de la columna de la derecha (17, 18 y 19) nos permitirán identificar cuáles granos están fermentados y cuáles son los que están sólo parcialmente fermentados.</p> <p>Nótese además en la figura 19 el color de los granos sin fermentar, los cuales se caracterizan por ser violetas o blanco crema, según la zona de procedencia del cacao, tal como se indica también en el subcapítulo 5.1.3.1.3.</p> <p><i>5.1.3.1.2 Consideraciones para detectar los defectos en los granos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • El moho debe mostrarse en la parte interna del grano (Figuras 20 y 21), el cual es originado usualmente por un mal almacenamiento (alta humedad) o un deficiente secado del grano; el moho no debe ser confundido con manchas blancas producidas por la concentración de teobromina o la grasa de cacao, o cuando provienen de frutos verdes o pintones (véase la Figura 22). 		 <p>Figura 18: Granos de cacao parcialmente fermentado</p>  <p>Figura 19: Granos de cacao sin fermentar (violetas y blanquecinos)</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
------------	------------------------------------	--	---------------------------------

- El color pizarra (color negro verdoso o gris) del grano debe mostrarse en al menos la mitad de la superficie de sus cotiledones expuestos por la prueba de corte, independientemente de su textura (es compacto y sin agrietamiento); este color representa un defecto serio pues corresponden a granos sobre los cuales la etapa de fermentación no ha tenido ningún efecto (figura 23).
- Los signos de daño por ataque o por presencia de insectos o ácaros en cualquier estado de desarrollo, deben mostrarse en la parte interna del grano a simple vista (figuras 24 y 25).

Tabla 3: Granos fermentados (clasificación interna)

Grado	Porcentaje de granos		
	Mohoso	Pizarrosos	Dañados por insectos o germinados
1	3	3	3
2	4	8	6

NOTA 1: Los porcentajes son los máximos.

NOTA 2: Los porcentajes indicados en la última columna aplican para la combinación de los defectos especificados en el encabezado de la misma columna.

NOTA: Los lotes de granos de cacao fermentado que excedan uno de los límites aceptados para el grado 2 deberán ser considerados por debajo del estándar óptimo de calidad (subestándar).



Figura 20: Granos mohosos



Figura 21: Grano mohoso

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
------------	------------------------------------	--	---------------------------------

Tabla 4: Granos “sin fermentar” (clasificación interna)

Grado	Porcentaje de granos		
	Mohoso	Pizarrosos	Dañados por insectos o germinados
1	3	≥ 20	3
2	4	≥ 20	6

NOTA 1: Los porcentajes son los máximos.

NOTA 2: Los porcentajes indicados en la última columna aplican para la combinación de los defectos especificados en el encabezado de la misma columna.

NOTA: Los lotes de granos de cacao sin fermentar que no cumplan con el nivel mínimo especificado del % de granos pizarrosos o supera uno de los otros límites aceptados para el grado 2, debe ser considerado como subestándar (SS).

Tabla 5: Granos fermentados (clasificación para comercio internacional)

Grado	Porcentaje de granos	
	Pizarrosos	Mohosos o dañados por insectos
Bien fermentado	5	5
Parcialmente fermentado	10	10

NOTA 1: Los porcentajes son los máximos.

NOTA 2: Los porcentajes indicados en la última columna aplican para la combinación de los defectos especificados en el encabezado de la misma columna.



Figura 22: Grano con manchas blancas diferentes a las causadas por moho



Figura 23: Granos pizarrosos

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
	<p>Cuando un grano tiene varios defectos, este debe ser clasificado en una sola categoría, por ejemplo, la menos favorable. El orden decreciente de la gravedad del defecto es como sigue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • granos mohosos; • granos pizarrosos; • granos dañados por insectos; y • granos germinados (para el Cuadro 5 estos granos no se consideran como defectuosos, véase la figura 26) <p><i>5.1.3.1.3 Presencia de granos de color violeta o púrpura: ¿Cuándo se debe verificar la presencia de este tipo de granos?</i></p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.1.4 de la NTP-ISO 2451.</p> <p>Cuando el proveedor ha especificado el rango o número de granos de color violeta (figura 27), se debe verificar este atributo durante la prueba de corte; para ello se considera a los granos que en al menos la mitad de la superficie de sus cotiledones expuestos muestren tal color. Esta característica indica la presencia de granos sin fermentar, usualmente con ausencia de aroma, y dependiendo de la zona de procedencia del grano, no necesariamente se desarrolla el color violeta sino un blanco crema.</p>		 <p>Figura 24: Granos dañados por insectos o infestados</p>  <p>Figura 25: Granos dañados por insectos</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
			 <p>Figura 26: granos germinados (véase la Figura 12)</p>  <p>Figura 27: Grano violeta o púrpura</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.3.2 Contenido de humedad</p> <p>NOTA: Subcapítulo 5.2.4 de la NTP-ISO 2451.</p>	<p><i>¿Por qué se debe medir y controlar el contenido de humedad de los granos?</i></p> <p>Si el grano contiene alta humedad se tendrá riesgo de crecimiento de mohos y bacterias, incluso implicará la pérdida de material comestible. Si el contenido de humedad es bajo, la cáscara será muy frágil y los granos se romperán fácilmente, aumentando la proporción de granos rotos.</p> <p>Cuando el producto aún no ha sido despachado para su comercio exterior, o cuando se use para el mercado interno el contenido de humedad no debe exceder del 8,0 % en masa, y cuando el producto se descargue en el país de destino de comercio, la humedad no debe exceder del 7,5 % en masa. Tales condiciones se pueden lograr si el grano ha pasado previamente por etapas adecuadas de secado y fermentado, así como posteriormente por medio del control atmosférico de las instalaciones del almacenamiento y transporte del grano.</p> <p>La humedad de cada lote debe verificarse periódicamente durante el almacenamiento, inmediatamente antes del envío y en la descarga fuera del país productor.</p>	<p>Se realiza un cuarteo a la muestra de referencia (M_r) y se toma 0,5 kg de la misma, la cual corresponderá a la muestra de ensayo primaria.</p> <p>Se realiza el procedimiento de la estufa para la determinación del contenido de humedad, según el método de ensayo del subcapítulo 5.3.5.</p>	<p>Si bien se debe aplicar el método de ensayo del subcapítulo 5.3.5 de esta Guía de Implementación, en complemento se podrían utilizar para mediciones más frecuentes, equipos portátiles de medidores de humedad en granos, tal como se muestra en la siguiente figura.</p> <div> </div> <p>Figura 28: Ejemplo de medidor portátil de humedad para granos</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
------------	------------------------------------	--	---------------------------------

5.1.4 Otros requisitos de calidad

5.1.4.1 Inocuidad
Los granos deben ser aptos para la producción de productos alimenticios, lo cual significa que el cacao en grano debe ser inocuo o no debe causar daño en el consumo humano.

NOTA: Cuarta viñeta del subcapítulo 5.3 de la NTP-ISO 2451.

La regulación nacional (R.M. N° 591-2008/MINSA) con relación al cacao en pasta o licor de cacao o torta de cacao, establece en el siguiente cuadro los criterios microbiológicos para estos productos derivados del cacao, los cuales pueden ser utilizados como referencia para el requisito de inocuidad del grano de cacao:

Tabla 6: Criterios microbiológicos para cacao en pasta y torta de cacao

Agente microbiano	Categoría	Clase	n	c	Límite por g o mL	
					m	M
<i>Salmonella</i> sp.	10	2	5	0	Ausencia/25g	-

No aplica

Para este requisito se recomienda tener en cuenta los requisitos regulados a nivel nacional o las normas internacionales que definan la inocuidad de los granos de cacao o sus derivados, tales como:

- Criterios microbiológicos: ausencia/25g de *Salmonella* sp. según la Tabla 6.
- Niveles máximos permitidos de metales pesados, tales como:
 - Cadmio: 0,9 mg/kg (referencia del CXS 193, en chocolate que contiene o declara ≥ 70 % del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca).
- Ausencia de Ocratoxina A (referencia CXC 72-2013);
- Residuos de plaguicidas; entre otros.

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.4.2 Empaque</p> <p>NOTA: Capítulo 8 de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>Los sacos a ser utilizados para empaacar el grano de caco deben:</p> <p>a) estar limpios, sanos (no dañados o deteriorados), resistentes y cosidos apropiadamente.</p> <p>b) ser nuevos;</p> <p>c) si los sacos son de fibras y revestimientos naturales, éstas deben ser adecuadas para el uso en contacto con alimentos; las fibras comúnmente utilizadas son las de yute. Es importante utilizar sacos de fibra pues permiten que el cacao respire y mantenga su humedad; si se colocara en sacos cerrados o totalmente herméticos, se contribuiría a la generación de mohos.</p> <p>d) La tinta o pintura utilizada para marcar o rotular los sacos debe ser de grado alimentario.</p> <p>Las Figuras 29 y 30 muestran ejemplos de sacos utilizados para el cacao en grano.</p>		<div> </div> <p>Figura 29: Ejemplo 1 de saco de yute de granos de cacao</p> <div> </div> <p>Figura 30: Ejemplo 2 de saco de yute de granos de cacao</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.4.3 Marcado (rotulado)</p> <p>NOTA: capítulo 9 de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>Cada saco de granos de cacao debe ser sellado de manera que evite fugas o pérdidas del producto.</p> <p>La marca o sello de los sacos debe contener al menos la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) el país productor; b) el nombre del producto; c) las marcas de envío cuando corresponda, por ejemplo, si el cacao será para exportación o el peso neto del saco; d) cualquier otra marca de identificación si fuera necesario, por ejemplo, el código de lote o el nombre del productor o de la zona de donde proviene el grano. <p>Asimismo, se debe considerar que la información debe estar en castellano y la indicación del peso en unidades de masa (kg) en la cara de visualización principal del saco. La figura 31 muestra un ejemplo del marcado de sacos.</p>		<p>Para la comercialización interna del grano de cacao se debe tener en cuenta también lo señalado en la legislación D.S. Nº 007-98-SA “Reglamento sobre Vigilancia y Control Sanitario de Alimentos y Bebidas” (artículos 116 y 117) y su modificatoria DS-004-2014-SA. Para el comercio exterior se debe tener en cuenta la regulación del país de destino sobre etiquetado o rotulado de alimentos de consumo humano.</p> <div style="text-align: center;"> </div>

Figura 31: Marcado en sacos de granos

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.4.4 Almacenamiento del cacao en sacos o a granel</p> <p>NOTA: Anexo G de la NTP-ISO 2451.</p>	<p><i>Consideraciones para el almacenamiento del cacao en grano</i> (véanse las figuras 32 y 33):</p> <p>a) Los almacenes deberían ser construidos de manera que aseguren que el grano se mantenga a la humedad especificada en el subcapítulo 5.1.3.2. Para ello el almacén deber ser lo suficientemente amplio y ventilado; esto se puede complementar con el uso de controladores de las condiciones atmosféricas como temperatura y humedad;</p> <p>b) Se deben tomar medidas para evitar la infestación de insectos, roedores y otras plagas (véase 5.1.4.5);</p> <p>c) Los sacos deberían almacenarse sobre parihuelas o plataformas, dejando un espacio libre para la circulación del aire de al menos 7 cm sobre el piso; éstos deben apilarse de tal manera que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • los grados y marcas del producto estén separados por pasillos de por lo menos 60 cm de ancho; deben considerarse espacios similares entre las rumas de sacos y paredes del almacén; • pueda efectuarse cuando sea necesario, la desinfección por fumigación o por una cuidadosa aplicación de insecticidas adecuados (véase subcapítulo 5.1.4.5); y • se debe evitar la contaminación por olores y sabores o por el polvo de productos que provienen de otros alimentos o de productos como el petróleo, el cemento y el alquitrán. <p>Es importante tener en cuenta lo que establece la legislación nacional sobre este punto, en específico la RM N°066-2015/MINSA que aprueba la NTS N° 114-MINSA/DIGESA-V.01</p>	<p>Inspección visual y verificación de registros de control de condiciones de almacenamiento y buenas prácticas.</p>	<p>Se recomienda también tener en cuenta las especificaciones que establece la norma CODEX CXC 72-2013, en su numeral 4.6 “Almacenamiento, transporte y comercio de granos secos de cacao”, que indican que los granos almacenados no deben exponerse a la luz solar directa ni almacenarse cerca de fuentes de calor, o que la humedad relativa del almacén debe mantenerse por debajo del 70 % cuando el almacenamiento será prolongado, o las condiciones que debe tener el transporte para evitar que el grano se humedezca, entre otras.</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
	<p>“Norma Sanitaria para el almacenamiento de alimentos terminados destinados al consumo humano”. Bajo esta legislación se debe seguir buenas prácticas de almacenamiento (BPAL) las cuales incluyen, entre otras, las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La rotación de productos: PEPS (primeras entradas, primeras salidas); • Prevención de la contaminación cruzada; • Control de los vehículos de transporte; • Establecimiento de programas de higiene y saneamiento (véase también 5.1.4.5); • Restricciones para el ingreso al almacén; • Control de personal (manipuladores de alimentos); • El almacenamiento de los envases (sacos); • Manejo de registros de control y verificación. 		 <p>Figura 32: Almacenamiento de sacos de granos y semillas</p>  <p>Figura 33: Muestreo de sacos almacenados</p>

Tabla 1: Cumplimiento de las especificaciones y requisitos

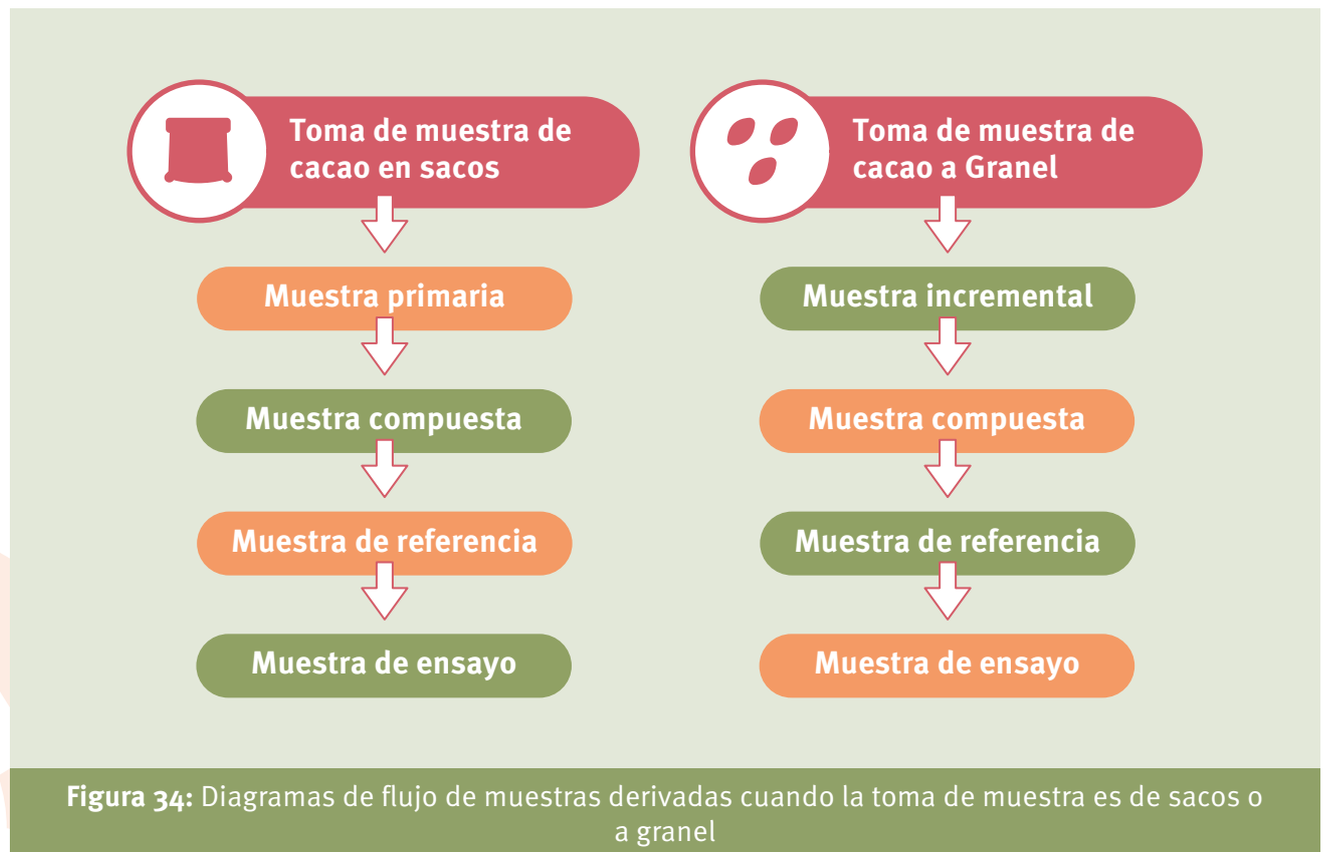
Requisitos	Especificaciones y consideraciones	Evaluación de la conformidad / Tamaño de muestra	Observaciones / Recomendaciones
<p>5.1.4.5 Desinfectación</p> <p>NOTA: Anexo H de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>En caso de utilizarse pesticidas para controlar insectos, roedores y otras plagas, los residuos no deberán exceder los límites máximos de residuos indicados para los plaguicidas utilizados, según lo prescrito por el Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR). Se debería tener gran cuidado con la elección de los plaguicidas y la técnica de su aplicación para evitar riesgos de contaminación mediante la adición de residuos tóxicos en el grano de cacao.</p>	<p>Inspección visual y verificación de registros de control, en donde se debe identificar el pesticida o plaguicida utilizado, frecuencia de uso, técnica o procedimiento de aplicación, recomendaciones, entre otros.</p>	<p>Los países del destino del producto o importadores pueden tener regulaciones específicas para la inocuidad de los alimentos sobre este punto. Según las recomendaciones del CODEX, es importante también que toda infestación se trate con métodos adecuados y aprobados de fumigación, lo cual debe encontrarse documentado.</p>

5.2 Muestreo¹

Los procedimientos para la toma de muestras seguirán lo establecido en la NTP-ISO 2292:2019 “Granos de cacao. Muestreo”, según si proceden de granos de cacao en sacos o a granel. Las muestras tomadas deben ser identificadas con la fecha de muestreo, origen o zona de procedencia,

nombre de la empresa, código de lote, entre otras recomendaciones señaladas en la citada norma para el reporte o informe del muestreo.

El siguiente esquema resume la secuencia e identificación de las muestras que resultan de la aplicación de dichos procedimientos:



NOTA: Definiciones de la NTP-ISO 2292:2019

Muestra compuesta: muestra mixta formada al combinar todas las muestras primarias o muestras incrementales, según corresponda, extraídas del lote.

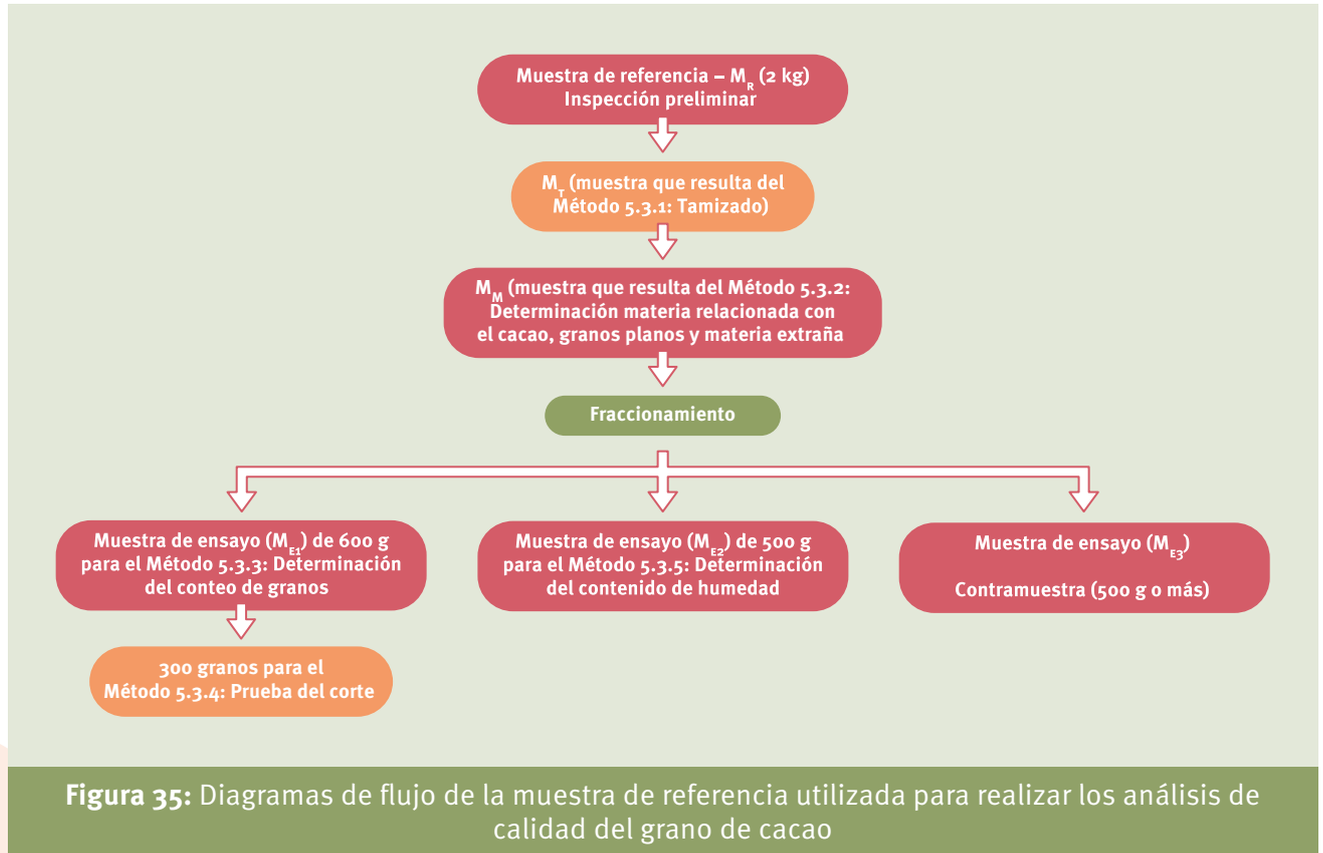
Muestra incremental: cantidad pequeña de granos que no exceda 1 kg tomada de un lote de granos de cacao a granel.

Muestra primaria: cantidad pequeña de granos de cacao tomados en una sola posición de un saco seleccionada al azar.

¹ Nota: Requisito que corresponde al Capítulo 6 de la NTP-ISO 2451.

El siguiente esquema resume el flujo general para la toma de muestras con las que se realizarán los análisis de calidad presentados en esta Guía

de Implementación, según lo establecido en la NTP-ISO 2292:



5.3 Tabla para los métodos de ensayo²

En la siguiente Tabla 7 se describen los procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451 y se recomiendan equipos o instrumentos para una correcta implementación:



² Nota: Corresponde al Capítulo 7 de la NTP-ISO 2451.

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
<p>5.3.1 Determinación del tamizado</p> <p>NOTA: Corresponde al Anexo B de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>1. Pesar la M_R, muestra de referencia completa (este peso corresponde a la masa total de la muestra: m_{TOTAL}); luego pasar la muestra por el tamiz descrita en el numeral 5 de la Tabla para el cumplimiento de requisitos. Colectar y pesar la cantidad que pasa a través del tamiz, que se conoce como “el tamizado”.</p> <p>2. Obtener el porcentaje del tamizado comparando la masa del tamizado con la masa neta total de la muestra de referencia multiplicada por 100.</p> <p>Una vez que se ha tomado la medida, no volver a integrar el tamizado en el resto de la muestra de referencia (M_r).</p>	$S = \frac{m \times 100}{m_{total}}$ <p>donde: S: es el valor del tamizado en porcentaje (%) m: es la masa del tamizado, en g; m_{TOTAL}: es la masa neta total de la muestra de referencia, en g.</p> <p>NOTA: Véase la figura 5 del subcapítulo 5.1.2.2 (tamiz de 5mm)</p>
<p>5.3.2 Determinación de materia relacionada con el cacao, granos planos y materia extraña</p> <p>NOTA: Corresponde al Anexo C de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>1. Vaciar el resto de la muestra de referencia en el método del 5.3.1 (M_r) en una bandeja de tamaño suficiente para facilitar la medición de materia relacionada con el cacao, granos planos y materia extraña.</p> <p>2. Separar, agregar y pesar cada categoría:</p> <p>a) materia relacionada con el cacao, b) granos planos y c) materia extraña</p> <p>3. Expresar la masa de cada categoría (parámetro de calidad) en relación con la masa neta total de la muestra de referencia (m_{TOTAL}) registrada del método del 5.3.1, multiplicada por 100.</p> <p>Una vez que se ha realizado la medición, no devolver la materia que se ha extraído para el ensayo de la muestra de referencia remanente (M_M).</p>	$P_{calidad} = \frac{m_{QP} \times 100}{m_{total}}$ <p>donde: $P_{calidad}$: Es el parámetro de calidad en %; m_{QP}: es la masa del parámetro de calidad (masa de cada categoría) en g; m_{TOTAL}: es la masa total neta de la muestra de referencia en g.</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
<p>5.3.3 Determinación del recuento de granos</p> <p>NOTA: Corresponde al Anexo D de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>El recuento de granos determina la cantidad promedio de granos de cacao enteros que pesan 100 g. Para ello se procederá como sigue:</p> <ol style="list-style-type: none"> Después del tamizado (siguiendo el método del 5.3.1) y remoción de la materia relacionada con el cacao, granos planos y materia extrañas (siguiendo el método del 5.3.2), vaciar el resto de la muestra de referencia (M_M) sobre una superficie limpia, seca y plana y mezclar bien. Tomar una muestra de ensayo de no menor de 600 g de granos de cacao de la muestra de referencia usando un muestreador de fondo plano (véase la figura 35), tomada desde la mitad de la muestra de referencia remanente (M_M). 	<div> </div> <p>Figura 36: Bandeja para medición de materia relacionada con el cacao</p> $n_{\text{granos}} = \frac{n_{\text{total}} \times 100}{m_{\text{total}}}$ <p>donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> n_{granos}: número de granos por 100 g n_{total}: es el número de granos enteros; m_{total}: es la masa de granos enteros en g.

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
	<p>3. Determinación:</p> <p>3.1 Eliminar de la muestra de ensayo cualquier materia relacionada con el cacao, granos planos y materia extraña que aún permanezcan, siguiendo el procedimiento establecido en el método de ensayo del 5.3.2, y luego pesarla y sustituirla por una masa equivalente de granos enteros tomados al azar del resto de toda la muestra de referencia remanente (M_M).</p> <p>3.2 Luego contar la cantidad total de granos en la muestra de ensayo. El número resultante se conoce como recuento de granos, el cual debe ser expresado como número de granos por 100 g.</p> <p>Esta prueba ayuda a determinar el tamaño del grano según la clasificación del subcapítulo 5.1.2.6 de la Guía de Implementación.</p>	 <p>Figura 37: Muestreador de fondo plano</p>
<p>5.3.4 Prueba de corte</p> <p>NOTA: Corresponde al Anexo E de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>La prueba de corte se lleva a cabo en la muestra de ensayo de granos enteros empleados para la determinación del recuento de granos (siguiendo el método del 5.3.3), para lo cual se seguirán los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar 300 granos enteros, independientemente del tamaño, forma y condición, de la muestra de ensayo. 2. Determinación <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Abrir o hacer un corte longitudinal con una guillotina o navaja (véanse las figuras 36 y 37) por la parte central de cada uno de los 300 granos, a fin de exponer la máxima superficie de corte de los cotiledones. 2.2 Examinar visualmente las dos mitades de cada grano a la luz diurna o bajo una iluminación artificial equivalente. 	<p>Expresar el resultado por cada categoría de defectos como porcentaje respecto a los 300 granos examinados.</p> <p>NOTA: Las condiciones para una adecuada iluminación son muy importantes para realizar esta prueba.</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
	<p>2.3 Contar separadamente cada tipo de defecto del grano, por ejemplo, aquellos mohosos, pizarrosos, dañados por insectos (o germinados, planos).</p> <p>En el caso de que un grano presente varios defectos, contabilizar solamente el defecto más grave, conforme al orden de gravedad establecido en el subcapítulo 5.1.3.1.2 de esta Guía.</p>	 <p>Figura 38: Instrumento (guillotina) para prueba de corte</p>  <p>Figura 39: Corte del grano con navaja</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
<p>5.3.5 Determinación del contenido de humedad (método de la estufa)</p> <p>NOTA: Corresponde al Anexo F de la NTP-ISO 2451.</p>	<p>1. Generalidades</p> <p>El contenido de humedad de los granos de cacao corresponde a la pérdida de masa determinada por el método de la estufa especificado en esta sección, y se expresa como un porcentaje de la masa. Además de este método existen otros métodos alternativos usando máquinas u otros equipos que utilizan tecnologías como el infrarrojo, la medición de capacitancia, la conductividad, el dieléctrico, la resonancia magnética nuclear o la sonda de neutrones. Tales máquinas y equipos pueden ser utilizados provistos de otra tecnología que esté correlacionada al método de estufa, por una metodología publicada por el fabricante junto con instrucciones operativas como la frecuencia y el procedimiento de calibración del mismo. Sin embargo, el método de la estufa es el método de referencia estándar y el uso de otras máquinas o equipos, en la medida de lo posible, deben correlacionarse con el mismo.</p> <p>2. Principio. Después de moler, pesar y secar los granos de cacao por 16 horas en una estufa de ventilación controlada a $103 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ se determina el contenido de humedad calculando la diferencia de masa.</p> <p>3. Equipos. El equipo usual de laboratorio y lo siguiente:</p> <p>3.1 Molino que permita triturar los granos y sin calentamiento.</p> <p>3.2 Estufa ventilada: Preferentemente equipada con circulación de aire, capaz de ser controlada a $103 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>3.3 Plato con tapa: De metal resistente a las condiciones de ensayo, o de vidrio, por lo menos de 35 cm² de superficie útil (por ejemplo, de un diámetro mínimo de 70 mm) y 20 mm a 25 mm de profundidad.</p> <p>3.4 Desecador: Conteniendo un desecante eficiente.</p> <p>3.5 Balanza analítica* con una precisión de 1 mg.</p> <p>*NOTA: De preferencia con una precisión de $\pm 0,0001 \text{ g}$.</p>	<p>Método de cálculo y fórmula</p> <p>El contenido de humedad de la muestra de referencia, expresado como porcentaje en masa, está dado por la siguiente fórmula:</p> $(m_1 - m_2) \times \frac{100}{m_1 - m_0}$ <p>donde:</p> <p>m_0 es la masa del plato vacío con tapa, en g ;</p> <p>m_1 es la masa del plato con tapa y la porción de ensayo antes del secado, en g ;</p> <p>m_2 es la masa del plato con tapa y la porción de ensayo después del secado, en g.</p> <p>Tomar como resultado la media aritmética de las dos determinaciones (véase subcapítulo 4.3.4 de la segunda columna), siempre que se satisfaga el requerimiento de repetibilidad. En caso contrario, repetir las determinaciones. Reportar el resultado con una cifra decimal.</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
	<p>4. Procedimiento</p> <p>4.1 Generalidades. Moler una fracción (500 g) de una parte de la muestra de referencia con un molino (equipo 3.1, véase un ejemplo en la figura 38) para obtener partículas que no excedan los 5 mm, pero evitando la formación de una pasta. Los granos utilizados serán representativos de la muestra de referencia.</p> <p>4.2 Porción de ensayo. Pesar el plato vacío y su tapa (equipo 3.3, Figura 40), previamente secados. Antes de la molienda de los granos de acuerdo con el 4.1, inmediatamente colocar en ella una porción de ensayo de 10 g en el plato. Pesar el plato con tapa, conteniendo la porción de ensayo, con una aproximación de 1 mg.</p> <p>4.3 Determinación</p> <p>4.3.1 Colocar el plato y su tapa, que contiene la porción de ensayo y ponerlo en la estufa (equipo 3.2, véase la Figura 41) controlada a $103 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>4.3.2 Dejar por $16 \text{ h} \pm 1 \text{ h}$, teniendo cuidado de no abrir la estufa. Al final de este periodo, retirar el plato, cubrirlo inmediatamente con su tapa y colocarlo en el desecador (equipo 3.4, véase la Figura 43).</p> <p>4.3.3 Dejar enfriar a temperatura ambiente (aproximadamente de 30 min a 40 min después de colocada en el desecador) y pesar el plato con tapa con una aproximación de 1 mg (equipo 3.5, véase la Figura 44).</p> <p>4.3.4 Número de determinaciones. Efectuar dos determinaciones, con las porciones de ensayo de la muestra de referencia cuarteada, luego de haber sido molidas, cada una con cantidades de granos que han sido tratados individualmente, por ejemplo, mediante trituración, tomando la porción de ensayo y secándola.</p>	<p>Repetibilidad. La diferencia entre los resultados de dos determinaciones, efectuadas simultáneamente o en forma sucesiva por el mismo analista, no deberá exceder de 0,3 g de pérdida de masa por 100 g de muestra de referencia cuarteada.</p> <p>Las siguientes figuras muestran ejemplos de los equipos requeridos en el numeral 3 de la segunda columna.</p>  <p>Figura 40: Ejemplo de molino de rotor tipo ciclón (no genera calentamiento)</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
	<p>NOTA: Las operaciones de molienda y pesado para cada determinación deben efectuarse tan rápidamente como sea posible, y en todo caso en un lapso de 5 minutos. Cuando no sea posible realizar la operación de pesaje dentro de los 5 min, la porción de ensayo podrá ser almacenada en una bolsa de plástico o en un recipiente hermético por un período máximo de 2 h. Después de pesar la porción de ensayo, la placa con tapa se puede dejar reposar, por ejemplo, en el caso de realizarse una serie de pesajes.</p>	<div> </div> <p>Figura 41: Estufa de laboratorio</p> <div> </div> <p>Figura 42: Plato con tapa (placa Petri)</p>

Tabla 7: Procedimientos de los métodos de ensayo establecidos como requisitos normativos de la NTP-ISO 2451

Nombre del método	Descripción del método (procedimiento)	Expresión de resultados / Consideraciones
		 <p>Figura 43: Desecador</p>  <p>Figura 44: Balanza analítica (0,1 mg)</p>

Finalmente, es importante mencionar que de no ser posible implementar los métodos de ensayo descritos en la Tabla anterior debido a los gastos de implementación que en ellos se puede incurrir, se deberá subcontratar laboratorios acreditados o reconocidos por organismos competentes, o laboratorios que evidencien la implementación de buenas prácticas y/o su competencia basada en normas internacionales (ISO/IEC 17025³).

5.4 Gestión de calidad y mejora continua

Con la finalidad de complementar los lineamientos de los subcapítulos 5.1, 5.1 y 5.3 de esta Guía de Implementación, es importante que el usuario de la NTP mantenga en su empresa productora o comercializadora de cacao en grano, un enfoque basado en la gestión de calidad, que le asegure obtener resultados más eficientes en la implementación de la NTP e incluso la mejora continua de sus procesos. Este enfoque debería considerar al menos, los siguientes criterios:

³ La NTP-ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. 3ª Edición es equivalente a la Norma ISO/IEC 17025.

- Contar con procedimientos para la atención de reclamos y quejas de los clientes.

- Tener lineamientos definidos para acciones correctivas ante las no conformidades detectadas en el cumplimiento de alguno de los requisitos de la NTP. Tales acciones correctivas deberían considerar los siguientes aspectos:

- Análisis y determinación de las causas de la no conformidad;

- Registro de la naturaleza de la no conformidad y la acción tomada;

- Seguimiento o revisión de los resultados y eficacia de la acción tomada.

- Definir procedimientos para la separación de productos defectuosos.

- Tener lineamientos definidos para asegurar la trazabilidad del producto.

- Evaluaciones internas periódicas del desempeño de los procesos y la gestión de calidad, entre otros.

ANEXO A

Ficha de verificación/inspección del cumplimiento de los requisitos de la NTP-ISO 2451

Requisitos de la NTP	Etapa (s) del proceso	Medio o instrumento de verificación	Frecuencia	Responsable/Área	Conformidad			
					Sí	No	No aplica	
Análisis preliminares								
1 Preparación de granos	Recepción de materia prima	Según subcapítulo 5.1.3.2 (contenido de humedad)	Por cada lote recibido	Control del Calidad/ Compras				
2 Adulteración		Ninguno/sólo entrenamiento al personal						
3 Infestaciones								
Análisis externo de los granos								
4 Olor	Recepción de materia prima	Ninguno/sólo entrenamiento al personal	Por cada lote recibido	Control de calidad				
5 Tamizado		• Tamiz con agujero de diámetro de 5 mm						
6 Materia relacionada con el cacao		Almacenamiento			• Balanza con precisión de 0,1 g • Bandejas de acero inoxidable de superficies planas, con capacidad para evaluar, preferentemente de 50 cm x 35 cm (para analizar 2 kg de muestra). • Mesa de superficie plana de acero inoxidable • Muestreador pequeño de fondo plano			
7 Granos planos								
8 Materia extraña								
9 Tamaño de los granos								
10 Color		Antes de despacho						
11 Otros atributos (<i>Granos germinados</i>)								

Requisitos de la NTP	Etapa (s) del proceso	Medio o instrumento de verificación	Frecuencia	Responsable/ Área	Conformidad			
					Sí	No	No aplica	
Análisis interno (prueba del corte) de los granos								
12	Determinación del grado: - Granos fermentados - Granos parcialmente fermentados - Granos sin fermentar, violetas - Defectos (granos mohosos, pizarrosos, entre otros).	<ul style="list-style-type: none"> • Guillotina o navaja manual • Mesa de acero inoxidable • Luz diurna o iluminación artificial equivalente 	Por cada lote recibido	Control del Calidad/ Compras				
13	Contenido de humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Molino que permita triturar los granos y sin calentamiento. • Estufa ventilada: Preferentemente equipada con circulación de aire, capaz de ser controlada a $103^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$. • Plato con tapa: De metal resistente a las condiciones de ensayo, o de vidrio, por lo menos de 35 cm^2 de superficie útil (por ejemplo, de un diámetro mínimo de 70 mm) y 20 mm a 25 mm de profundidad. • Desecador: Conteniendo un desecante eficiente. • Balanza analítica con una precisión de 1 mg. 						
Otros requisitos de calidad								
14	Inocuidad	Recepción de materia prima	Certificado o informe de ensayo con base a regulación de país de destino	Por cada lote recibido	Control de calidad			
15	Empaque	Almacenamiento	Ninguno/sólo entrenamiento al personal	Antes de despacho				
16	Marcado (rotulado)	Antes de despacho						
17	Almacenamiento del cacao en sacos o a granel	Almacenamiento	Termómetro y controladores de humedad atmosférica	Diario	Calidad Almacén Transporte			
18	Desinfectación	Planta y almacén	De acuerdo a plan de higiene y saneamiento (PHS)	Según se defina en el PHS	Calidad			

ANEXO B

Formato para el control de granos de cacao

Evaluación de calidad del cacao en grano			
Origen del grano (zona/ región)		Empresa	
Nº de lote		Ubicación	
Fecha de muestreo		Fecha de evaluación	
Código de la muestra		Evaluador	
1. Descripción general			
Muestra	Criterio	Valor de referencia	Medición
Muestra de 2 000 g.	Olor / aroma Apariencia externa	Típica de cacao (T), Atípico (A), Homogénea (H), No homogénea (NH)	
2. Material tamizado			
2 000 g. (tamizado, malla de 5,00 mm).	Material tamizado (g.)	Partículas extrañas, tierra, restos de cacao, cascarillas, otros, en gramos y luego expresado como % sobre los 2 000 g.	
3. Residuos y material extraño		A. Sub-total tamizado %	
Separación manual en la muestra restante, medición en peso y % expresado sobre la muestra de 2 000 g.	Contenido materia relacionada al cacao (residuos) (%)	Partes de cáscaras, granos rotos y fragmentados	
	Granos pegados o múltiples (%)	Dos o más granos que se encuentran fuertemente pegados	
	Granos planos (%)	Granos aplanados que no permiten su corte longitudinal	
	Contenido materias extrañas (%)	Cáscara, placenta, hojas, piedras o granos de sueb o madera, y otros materiales no propios de la planta de cacao	
		B. Sub-total residuos y material extraño % (suma)	

Evaluación de calidad del cacao en grano

		Total granos enteros (100% -A -B)			
4. Tamaño de grano y humedad		1	2	3	Promedio
3 submuestras (500 g en total).	Contenido de humedad & (m/m)				
3 submuestras, cada una de 200 g.	Recuento de granos (submuestra de 200 g) (expresado en N° de granos) <i>El valor del promedio indicará si el grano es muy pequeño, pequeño, medio o estándar.</i>				
5. Evaluación sobre corte de granos enteros		1	2	3	Promedio
3 submuestras de 100 granos enteros c/u (prueba de corte, expresado en %) <i>La suma de cada columna debe ser de 100%.</i>	Granos sin fermentar, violetas (%)				
	Granos sobre fermentados (%)				
	Granos dañados por insectos (%)				
	Granos germinados (%)				
	Granos mohosos (%)				
	Granos pizarrosos (%)				
	Granos con manchas blancas (%)				
	Completamente fermentados (%)				
	Parcialmente fermentados (%)				
Suma (debe ser 100%)					
% de fermentación total (suma de los promedios de completa y parcialmente fermentados)					
% de granos no deseados (100% - % fermentación total)					
RESULTADOS EVALUACIÓN					
EVALUACIÓN GLOBAL		Grado 1	Grado 2	Grado 3	
OBSERVACIONES GENERALES					

BIBLIOGRAFÍA

- [1] D.S. N° 007-98-SA “Reglamento sobre Vigilancia y Control Sanitario de Alimentos y Bebidas”
- [2] DS-0038-2014-SA, modificatoria del DS 007-98-SA del Ministerio de Salud
- [3] Norma CODEX CAC/RCP 1-1969 *PRINCIPIOS GENERALES DE HIGIENE DE LOS ALIMENTOS*
- [4] Norma CXS 193-1995 *Norma General del Codex para los Contaminantes y las Toxinas presentes en los Alimentos*
- [5] Norma CODEX CXC 72 y NTP-CODEX CAC/RCP 72:2018 “Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación del cacao por Ocratoxina A”. 5ª Edición
- [6] NTP-ISO 2292:2019 *Granos de cacao. Muestreo*. 5ª Edición
- [7] NTP-ISO 2451:2018 *Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad*. 5ª Edición
- [8] NTP-ISO/IEC 17025:2017 *Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración*. 3ª Edición
- [9] NTP 107.303:2018 *EVALUACIÓN SENSORIAL. Licor de cacao. Requisitos*. 1ª Edición
- [10] R.M. N°591-2008/MINSA “Norma Sanitaria que establece los Criterios Microbiológicos de Calidad Sanitaria e Inocuidad para los Alimentos y Bebidas de Consumo Humano”
- [11] R.M. N°449-2006/MINSA “Norma Sanitaria para la Aplicación del Sistema HACCP en la Fabricación de Alimentos y Bebidas”
- [12] RM N°066-2015/MINSA que aprueba la NTS N° 114-MINSA/DIGESA-V.01 “Norma Sanitaria para el almacenamiento de alimentos terminados destinados al consumo humano”.

Información de internet

- [13] Aguilar, H. (2016) *Manual para la Evaluación de la Calidad del Grano de Cacao de – FHIA* [Archivo PDF] [fotografías]. Recuperado de https://www.academia.edu/33550326/Manual_para_la_Evaluación_de_la_Calidad_del_Grano_de_Cacao [Consulta: 3 noviembre 2020]
- [14] Aguilar, H. (2017) *Guía de Buenas Prácticas de Poscosecha de Cacao – FHIA*, [Archivo PDF] [fotografías]. Recuperado de http://www.fhia.org.hn/downloads/cacao_pdfs/Guia_buenas_practicas_de_poscosecha_de_cacao.pdf [Consulta: 14 diciembre 2020]
- [15] Agrolaya - *Exportación y Comercio Agrícola* [fotografía] Recuperado de <http://www.agrolaya.com/cacao/saco-de-yute/> [Consulta: 1 diciembre 2020]
- [16] *Almacenamiento de granos y semillas* [fotografía]. Recuperado <https://sendarural.blogspot.com/2021/02/almacenamiento-de-granos-y-semillas.html> [Consulta: 1 diciembre 2020]

- [17] Amazon [fotografía]. Recuperado de <https://www.amazon.es/GOHHK-Digitales-Laboratorio-electrónica-Laboratorios/dp/Bo86YSTXT4> [Consulta: 10 diciembre 2020]
- [18] Auxilab S.L. – *Material de Laboratorio* [fotografía]. Recuperado de: <https://www.auxilab.es/es/laboratorio/material-uso-general/> [Consulta: 10 diciembre 2020]
- [19] Inkacacao Corporación S.A. *Cacao de exportación* [fotografía] Recuperado de: <http://inkacacao.blogspot.com/> [Consulta: 17 noviembre 2020]
- [20] Iris Technology Group - Visum Palm. *Luchando contra el fraude alimentario con Visum: Cacao sin adulteraciones*. Recuperado de <https://paperzz.com/doc/6836922/fighting-food-fraud-with-visum--cocoa-comes-clean> [Consulta: 17 noviembre 2020]
- [21] Jinhua Powder Color Coating CO.LTD. *Munsell Color Card* (2019) [figura]. Disponible en <https://www.chinapowdercoating.com/color/munsell-color-card/2/> [Consulta: 14 diciembre 2020]
- [22] Proain – *Tecnología Agrícola* [fotografía]. Recuperado de <https://proain.com/blogs/notas-tecnicas/molienda-practica-y-sin-calentamiento> [Consulta: 10 diciembre 2020]
- [23] Proyecto COEXCA – Colombia Exporta Cacao fino y de aroma (2017). *Instructivo para el control de calidad de granos de cacao*. Disponible en <https://issuu.com/bocetos3/docs/instructivocalidad1> [Consulta: 4 noviembre 2020]
- [24] *Sistema de calificación y clasificación de estándares de calidad para cacao fino y de aroma de Colombia* [fotografía / Laboratorio de calidad. Almacafé S.A]. Recuperado de <http://infocafes.com/portal/wp-content/uploads/2017/04/Tercer-Entregable-Sistema-de-Calificaci%C3%B3n-y-Clasificaci%C3%B3n.pdf> [Consulta: 17 noviembre 2020]
- [25] Sukha, D.A. *Protocolos para calidad del cacao: análisis del estado actual de la industria*. Centro de Investigación sobre el Cacao Universidad de las Antillas, San Agustín. Recuperado de http://infocafes.com/portal/wp-content/uploads/2017/02/protocolos_calidad_cacao.pdf [Consulta: 17 noviembre 2020]

Normas Técnicas Peruanas (NTP y PNTP) y Guías de Implementación para las NTP elaboradas en el marco del proyecto GQSP Perú



Normas Técnicas Peruanas (NTP)

- PNTP 107.311:2021 CHOCOLATE. Lineamientos para la evaluación sensorial de chocolate
- NTP 107.310:2021 CACAO Y DERIVADOS. Buenas prácticas de manufactura
- Validación de métodos de determinación de extracto seco magro en granos de cacao y productos derivados (*Proyecto de NTP: Cacao y Chocolate “Determinación de extracto seco magro en granos de cacao y productos de cacao”*)



Guías de Implementación de Normas Técnicas Peruanas - Café

Características de productos

- NTP 209.027:2018 CAFÉ. Café verde. Requisitos. 5ª Edición
- NTP 209.310:2019 CAFÉ PERGAMINO. Requisitos. 4ª Edición
- NTP 209.311:2019 CAFÉS ESPECIALES. Requisitos. 3ª Edición
- NTP 209.028:2015 CAFÉ. Café tostado en grano o molido. Requisitos. 3ª Edición

Procesos

- NTP-ISO 8455:2018 Café verde. Guía de almacenamiento y transporte. 3ª Edición
- NTP 209.312:2020 CAFÉ. Buenas prácticas agrícolas para prevenir la formación de mohos. 3ª Edición
- NTP 209.318:2020 CAFÉ. Buenas prácticas agrícolas para el cultivo y beneficio del café. 1ª Edición



Guías de Implementación de Normas Técnicas Peruanas - Cacao

Características de productos

- NTP 107.306:2018 CACAO Y CHOCOLATE. Nibs de cacao. Requisitos. 1ª Edición
- NTP-CODEX STAN 105:2018 NORMA PARA EL CACAO EN POLVO (CACAOS) Y LAS MEZCLAS SECAS DE CACAO Y AZÚCARES. 1a Edición
- NTP-CODEX STAN 141:2017 NORMA PARA LA PASTA DE CACAO (LICOR DE CACAO/CHOCOLATE) Y TORTA DE CACAO. 2ª Edición
- NTP-CODEX STAN 87:2017 NORMA PARA EL CHOCOLATE Y LOS PRODUCTOS DEL CHOCOLATE
- **NTP-ISO 2451:2018 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad. 5a Edición**

Procesos

- NTP-CODEX CAC/RCP 72:2018 CÓDIGO DE PRÁCTICAS PARA PREVENIR Y REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL CACAO POR OCRATOXINA A. 1ª Edición
- NTP 208.040:2017 CACAO Y CHOCOLATE. Buenas prácticas para la cosecha y beneficio. 2ª Edición



GIP 103 2021

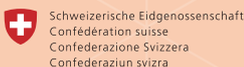
de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 2451 Granos de cacao. Especificaciones y requisitos de calidad



Síguenos:
f in t w i @ /GqspPeru

Visítanos:
GqspPeru.org

GQSP Perú - "Fortalecimiento de la calidad en el café y el cacao del Perú" es un proyecto de la Cooperación Suiza SECO y la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial - ONUDI, en cogestión con el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, que contribuye a mejorar la competitividad de las exportaciones de las cadenas de valor del café y el cacao del Perú, promoviendo la implementación de servicios de infraestructura de calidad.



Departamento Federal de Economía,
Formación e Investigación DEFI
Secretaría de Estado para Asuntos Económicos SECO