

Fecha de publicación en el diario oficial de la Federación: **05/06/2019**

DECLARATORIA de vigencia de la Norma Mexicana NMX-F-162-SCFI-2018.

La presente Norma Mexicana NMX-F-162-SCFI-2018 entrará en vigor a los 60 días naturales a partir del día siguiente de la publicación de esta Declaratoria de vigencia en el Diario Oficial de la Federación.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NMX-F-162-SCFI-2018	CAFÉ VERDE-TABLA DE REFERENCIA DE DEFECTOS (CANCELA A LA NMX-F-162-SCFI-2008).
<p style="text-align: center;">Objetivo y campo de aplicación</p> <p>La presente Norma Mexicana provee las referencias que enlistan las cinco categorías principales de defectos los cuales se considera están presentes en el café verde existente en el mercado nacional e internacional, de cualquier especie, variedad y tipo de proceso post-cosecha (vía húmeda o seca). Las referencias muestran la influencia de estos defectos en la pérdida de masa y en el aspecto sensorial utilizando los coeficientes (0), (0.5) y (1). A cada defecto se le asigna uno de estos valores dependiendo de qué tan seriamente afecte las características mencionadas anteriormente. De esta manera, la valoración final puede ser una herramienta útil para las partes comerciales relacionadas, y también una correcta indicación al comprador sobre la calidad del café verde afectado. Las definiciones pueden ser utilizadas para especificar los términos de contratos bilaterales de compradores o para clasificar los lotes de café para su presentación de compradores de café verde o para la bolsa de valores.</p>	
<p style="text-align: center;">Concordancia con normas internacionales</p> <p>La presente Norma Mexicana es modificada (MOD) de la Norma Internacional ISO 10470:2004 Green coffee - Defect reference, de la Organización Internacional de Normalización (ver 7.2 Bibliografía) y difiere en lo siguiente: Capítulo 4, Referencia de defectos Se segmenta el Cuadro de Referencia de Defectos de la ISO 10470:2004 Green coffee-Defect reference, en cinco tablas para una mejor comprensión de la Norma Mexicana.</p>	