

Normas Hondureñas OHN

A continuación, se listan las **255** Normas, Guías, Especificaciones Técnicas, Informes Técnicos y Acuerdos de Taller Nacional vigentes publicados por el OHN en Honduras al **12 de diciembre de 2025**.

1. GENERALIDADES. TERMINOLOGÍA. NORMALIZACIÓN. DOCUMENTACIÓN

1. OHN-ISO/IEC Guide 2:2004 "Normalización y actividades relacionadas — Vocabulario general"
2. Guía OHN-ISO/IEC Guide 59:1994 "Código de buenas prácticas de normalización"

3. SERVICIOS. ORGANIZACIÓN CORPORATIVA. GESTIÓN Y CALIDAD. ADMINISTRACIÓN. TRANSPORTE. SOCIOLOGÍA

A. Organización y administración corporativa. Sistemas de gestión

a. Gestión del riesgo

1. OHN-ISO 31000:2018 "Gestión del riesgo — Directrices"
2. OHN-ISO 31073:2022 "Gestión del riesgo — Vocabulario" * *Reemplaza a la OHN-ISO Guía 73:2009*

b. Gestión de la equidad de género

1. OHN 3001:2013 "Sistema de gestión de la equidad de género — Requisitos"

c. Responsabilidad social

1. OHN-ISO 26000:2010 "Guía de responsabilidad social"

d. Gestión antisoborno

1. OHN-ISO 37001:2016 "Sistemas de gestión antisoborno — Requisitos con orientación para su uso"

e. Gestión de la innovación

1. OHN-ISO 56000:2025 "Gestión de la innovación — Fundamentos y vocabulario"
2. OHN-ISO 56001:2024 "Sistema de gestión de la innovación — Requisitos"
3. OHN-ISO 56002:2019 "Gestión de la innovación — Sistema de gestión de la innovación – Orientación"
4. OHN-ISO 56003:2019 "Gestión de la innovación — Herramientas y métodos para la alianza en innovación — Orientación"
5. OHN-ISO/TR 56004:2019 "Evaluación de la gestión de la innovación — Orientación"
6. OHN-ISO 56005:2020 "Gestión de la innovación — Herramientas y métodos para la gestión de la propiedad intelectual — Orientación"
7. OHN-ISO 56006:2021 "Gestión de la innovación — Herramientas y métodos para la gestión de la inteligencia estratégica — Orientación"
8. OHN-ISO 56007:2023 "Gestión de la innovación — Herramientas y métodos para la gestión de oportunidades e ideas — Orientación"

9. OHN-ISO/TS 56010:2023 "Gestión de la innovación — Ejemplos ilustrativos de la Norma OHN-ISO 56000"

f. Emprendimiento femenino

1. OHN-IWA 34-2021 "Emprendimiento femenino — Definiciones clave y criterios generales"

g. Seguridad y resiliencia

1. OHN-ISO 22300:2021 "Seguridad y resiliencia — Vocabulario"
2. OHN-ISO 22301:2019 "Seguridad y resiliencia — Sistemas de gestión de continuidad del negocio — Requisitos"

B. Calidad

a. Gestión de la calidad

1. OHN-ISO 9000:2015 "Sistemas de gestión de la calidad — Fundamentos y vocabulario"
2. OHN-ISO 9001:2015 "Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos"
3. OHN-ISO/TS 9002:2016 "Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la Norma OHN-ISO 9001:2015"
4. OHN-ISO 9004:2018 "Gestión de la calidad — Calidad de una organización — Orientación para lograr el éxito sostenido"
5. OHN-ISO 10001:2018 "Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para los códigos de conducta de las organizaciones"
6. OHN-ISO 10002:2018 "Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el tratamiento de las quejas en las organizaciones"
7. OHN-ISO 10003:2018 "Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para la resolución de conflictos de forma externa a las organizaciones"
8. OHN-ISO 10004:2018 "Gestión de la calidad — Satisfacción del cliente — Directrices para el seguimiento y la medición"
9. OHN-ISO 10005:2018 "Gestión de la calidad — Directrices para los planes de la calidad"
10. OHN-ISO 10006:2017 "Gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la calidad en proyectos"
11. OHN-ISO 10007:2017 "Gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la configuración"
12. OHN-ISO 10009:2024 "Gestión de la calidad — Orientación para las herramientas de calidad y su aplicación"
13. OHN-ISO 10013:2021 "Sistemas de gestión de la calidad — Orientación para la información documentada"
14. OHN-ISO 10014:2021 "Sistemas de gestión de la calidad — Gestión de una organización para resultados de calidad — Orientación para obtener beneficios financieros y económicos"
15. OHN-ISO 10015:2019 "Gestión de la calidad — Directrices para la gestión de la competencia y el desarrollo de las personas"
16. OHN-ISO 10017:2021 "Gestión de la calidad — Orientación sobre las técnicas estadísticas para la Norma ISO 9001:2015"

17. OHN-ISO 10018:2020 "Gestión de la calidad — Orientación para el compromiso de las personas"
18. OHN-ISO 10019:2005 "Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios"

b. Evaluación de la conformidad

i. Generalidades

1. OHN-ISO/IEC Guía 68:2002 "Acuerdos para el reconocimiento y la aceptación de los resultados de la evaluación de la conformidad"
2. OHN-ISO/IEC 17000:2020 "Evaluación de la conformidad — Vocabulario y principios generales"
3. OHN-ISO/IEC 17007:2009 "Evaluación de la conformidad — Orientación para la redacción de documentos normativos adecuados para la evaluación de la conformidad"
4. OHN-ISO/IEC TS 17027:2014 "Evaluación de la conformidad — Vocabulario relativo a la competencia de las personas utilizado en la certificación de personas"
5. OHN-ISO/IEC 17030:2021 "Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para las marcas de conformidad de tercera parte"
6. OHN-ISO/IEC 17040:2005 "Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la evaluación entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de acreditación"
7. OHN-ISO/IEC 17050-1:2004 "Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 1: Requisitos generales"
8. OHN-ISO/IEC 17050-2:2004 "Evaluación de la conformidad — Declaración de conformidad del proveedor — Parte 2: Documentación de apoyo"
9. OHN-ISO/IEC 17060:2022 "Evaluación de la conformidad — Código de buenas prácticas" * *Reemplaza la OHN-ISO/IEC Guía 60:2002*

ii. Acreditación

1. OHN-ISO/IEC 17011:2017 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad"

iii. Certificación

1. OHN-ISO/IEC 17021-1:2015 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 1: Requisitos"
2. OHN-ISO/IEC 17021-2:2016 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 2: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión ambiental"
3. OHN-ISO/IEC 17021-3:2017 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 3: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la calidad"

4. OHN-ISO/IEC TS 17021-4:2013 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 4: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la sostenibilidad de eventos"
5. OHN-ISO/IEC TS 17021-5:2014 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 5: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de activos"
6. OHN-ISO/IEC TS 17021-6:2014 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 6: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de continuidad del negocio"
7. OHN-ISO/IEC TS 17021-7:2014 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 7: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la seguridad vial"
8. OHN-ISO/IEC TS 17021-9:2016 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Parte 9: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión antisoborno"
9. OHN-ISO/IEC TS 17023:2013 "Evaluación de la conformidad — Directrices para determinar la duración de las auditorías de certificación de sistemas de gestión"
10. OHN-ISO/IEC 17024:2012 "Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas"
11. OHN-ISO/IEC 17029:2019 "Evaluación de la conformidad — Principios generales y requisitos para los organismos de validación y verificación"
12. OHN-ISO/IEC TR 17032:2019 "Evaluación de la conformidad — Directrices y ejemplos de un esquema para la certificación de procesos"
13. OHN-ISO/TS 17033:2019 "Declaraciones éticas e información de apoyo — Principios y requisitos"
14. OHN-ISO/IEC 17065:2012 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios"
15. OHN-ISO/IEC 17067:2013 "Evaluación de la conformidad — Fundamentos de la certificación de producto y directrices para los esquemas de certificación de producto"

iv. Auditorías de sistemas de gestión

1. OHN-ISO 19011:2018 "Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión"

v. Inspección

1. OHN-ISO/IEC 17020:2012 "Evaluación de la conformidad — Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección"

vi. Laboratorios de ensayo y de calibración

1. OHN-ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración"

vii. Materiales de referencia

1. OHN-ISO 17034:2016 "Requisitos generales para la competencia de los productores de materiales de referencia"

viii. Ensayos de aptitud

1. OHN-ISO 13528:2015 "Métodos estadísticos para uso en ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorios"
2. OHN-ISO/IEC 17043:2023 "Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud"

C. Legislación. Administración

1. OHN 3160:2016, "Sistema de Gestión Integral de la Calidad (GICA) para el Despacho Judicial — Requisitos"
2. OHN-ISO 18091:2019 "Sistemas de gestión de la calidad — Directrices para la aplicación de la Norma OHN-ISO 9001 en el gobierno local"
3. OHN-ISO/TS 54001:2019 "Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos específicos para la aplicación de la Norma OHN-ISO 9001:2015 a organizaciones electorales en todos los niveles de gobierno"

D. Ocio. Turismo

1. OHN 6:2010 "Hotel pequeño — Requisitos"
2. OHN 7:2008 "Servicios turísticos — Hoteles y otros tipos de alojamiento turístico — Vocabulario"
3. OHN 22:2010 "Operador de turismo — Requisitos generales de gestión, calidad y competencias"
4. OHN-ISO 20611:2018 "Turismo de aventura — Buenas prácticas para la sostenibilidad — Requisitos y recomendaciones"
5. OHN-ISO 21101:2014 "Turismo de aventura — Sistemas de gestión de la seguridad — Requisitos"
6. OHN-ISO 21102:2020 "Turismo de aventura — Líderes — Competencia del personal"
7. OHN-ISO 21103:2014 "Turismo de aventura — Información para participantes"

E. Transporte

1. OHN-ISO 39001:2012 "Sistemas de gestión de la seguridad vial (SV) — Requisitos con orientación para su uso"

F. Educación

1. OHN-ISO 21001:2018 "Organizaciones educativas — Sistemas de gestión para organizaciones educativas — Requisitos con orientación para su uso"

7. CIENCIAS NATURALES Y CIENCIAS APLICADAS

A. Microbiología

a. Microbiología de los alimentos

1. OHN-ISO 6579-1:2017 y OHN-ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020 "Microbiología de la cadena alimentaria — Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de *Salmonella* – Parte 1: Detección de *Salmonella* spp."
2. OHN-ISO/TS 6579-2:2012 "Microbiología de la cadena alimentaria — Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de *Salmonella* — Parte 2: Enumeración por técnica de número más probable miniaturizada"
3. OHN-ISO/TR 6579-3:2014 "Microbiología de la cadena alimentaria — Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de *Salmonella* — Parte 3: Directrices para el serotipificación de *Salmonella* spp."
4. OHN-ISO 6887-1:2017 "Microbiología de la cadena alimentaria — Preparación de la muestra de ensayo, suspensión inicial y diluciones decimales para análisis microbiológicos — Parte 1: Reglas generales para la preparación de la suspensión inicial y las diluciones decimales"
5. OHN-ISO 11133:2014 "Microbiología de los alimentos, alimentos para animales y el agua — Preparación, producción, almacenamiento y pruebas de desempeño de los medios de cultivo"
6. OHN-ISO 16140-1:2016 "Microbiología de la cadena alimentaria — Validación del método — Parte 1: vocabulario"
7. OHN-ISO 19036:2019 "Microbiología de la cadena de alimentos — Estimación de la incertidumbre de medición para la determinación cuantitativa"

11. TECNOLOGÍA DE LA SALUD

A. Equipo médico

1. OHN-ISO 13485:2016 "Dispositivos médicos — Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos para propósitos regulatorios"

B. Medicina de laboratorio

1. OHN-ISO/TS 5441:2024 "Requisitos de competencia para los asesores de gestión del riesgo biológico"
2. OHN-ISO 15189:2022 "Laboratorios clínicos — Requisitos para la calidad y la competencia"
3. OHN-ISO 15190:2020 "Laboratorios clínicos — Requisitos de seguridad"
4. OHN-ISO 20658:2023 "Requisitos para la toma y el transporte de muestras para análisis en el laboratorio clínico"
5. OHN-ISO/TS 23824:2024 "Laboratorios clínicos — Orientación para la aplicación de la Norma ISO 15189 en anatomía patológica"
6. OHN-ISO 35001:2019 "Gestión del riesgo biológico en laboratorios y otras organizaciones relacionadas y su respectiva Enmienda 1: Acciones relativas al cambio climático"

13. AMBIENTE. PROTECCIÓN DE LA SALUD. SEGURIDAD

A. Protección ambiental

a. Gestión ambiental

1. OHN-ISO 14001:2015 y OHN-ISO 14001:2015/Amd.1:2024 "Sistema de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso" y su Modificación 1: Acciones relativas al cambio climático
2. OHN-ISO 14002-1:2019 "Sistemas de gestión ambiental — Directrices para usar la Norma OHN-ISO 14001 con el fin de abordar aspectos y condiciones ambientales dentro de un área temática ambiental — Parte 1: Generalidades"
3. OHN-ISO 14002-2:2023 "Sistemas de gestión ambiental — Directrices para usar la Norma OHN-ISO 14001 con el fin de abordar aspectos y condiciones ambientales dentro de un área temática ambiental — Parte 2: Agua"
4. OHN-ISO 14004:2016 "Sistema de gestión ambiental — Directrices generales sobre la implementación"
5. OHN-ISO 14015:2022 "Gestión ambiental — Directrices para la evaluación de la debida diligencia ambiental"
6. OHN-ISO 14016:2020, Gestión ambiental — Directrices para el aseguramiento de informes ambientales
7. OHN-ISO 14031:2013 "Gestión ambiental — Evaluación del desempeño ambiental — Directrices"
8. OHN-ISO 14040:2006 y OHN-ISO 14040:2006/Amd.1:2020 "Gestión ambiental — Análisis del ciclo de vida — Principios y marco de referencia" y su Enmienda 1
9. OHN-ISO 14044:2006, OHN-ISO 14044:2006/Amd.1:2017 y OHN-ISO 14044:2006/Amd.2:2020 "Gestión ambiental — Análisis del ciclo de vida — Requisitos y directrices"
10. OHN-ISO 14046:2014 "Gestión ambiental — Huella de agua — Principios, requisitos y directrices"
11. OHN-ISO 14050:2020 "Gestión ambiental — Vocabulario"
12. OHN-ISO 14055-1:2017 "Gestión ambiental — Directrices para el establecimiento de buenas prácticas para combatir la degradación de la tierra y la desertificación — Parte 1: Marco para las buenas prácticas"
13. OHN-ISO 14063:2020 "Gestión ambiental — Comunicación ambiental — Directrices y ejemplos"

b. Economía ambiental. Sostenibilidad

1. OHN-ISO 20400:2017 "Compras sostenibles — Directrices"

c. Contaminación, control de la contaminación y conservación

1. OHN-ISO 14064-1:2018 "Gases de efecto invernadero — Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero"
2. OHN-ISO 14064-2:2019 "Gases de efecto invernadero — Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyectos, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases de efecto invernadero"

3. OHN-ISO 14064-3:2019 "Gases de efecto invernadero — Parte 3: Especificación con orientación, para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero"
4. OHN-ISO 14066:2023 "Información ambiental — Requisitos de competencia para los equipos que validan y verifican información ambiental"
5. OHN-ISO 14067:2018 "Gases de efecto invernadero — Huella de carbono de productos — Requisitos y directrices para cuantificación"
6. OHN-ISO 14080:2018 "Gestión de gases de efecto invernadero y actividades relacionadas — Marco de referencia y principios para metodologías sobre acciones climáticas"
7. OHN-ISO 14090:2019 "Adaptación al cambio climático — Principios, requisitos y directrices"
8. OHN-ISO 14091:2021 "Adaptación al cambio climático — Directrices sobre la vulnerabilidad, los impactos y la evaluación del riesgo"
9. OHN-ISO/TS 14092:2020 "Adaptación al cambio climático — Requisitos y orientación sobre la planificación de la adaptación para los gobiernos locales y las comunidades"
10. OHN-IWA 42:2022 "Directrices para el cero neto"

d. Ecoetiquetado

1. OHN-ISO 14020:2022 "Declaraciones y programas ambientales para productos — Principios y requisitos generales"
2. OHN-ISO 14021:2016 y OHN-ISO 14021:2016/Amd.1:2021 "Etiquetas y declaraciones ambientales — Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II)"
3. OHN-ISO 14024:2018 "Etiquetas y declaraciones ambientales — Etiquetado ambiental Tipo I — Principios y procedimientos"
4. OHN-ISO 14025:2006 "Etiquetas y declaraciones ambientales — Declaraciones ambientales tipo III — Principios y procedimientos"
5. OHN-ISO 14026:2017 "Etiquetas y declaraciones ambientales — Principios, requisitos y directrices para la comunicación de información sobre huellas"
6. OHN-ISO/TS 14027:2017 "Etiquetas y declaraciones ambientales — Desarrollo de reglas de categoría de producto"

e. Producción más limpia

1. OHN 25:2009 y OHN 25:2009/Cor. 1:2011 "Producción más limpia — Acuerdo público/privado — Requisitos"

f. Licenciamiento ambiental

1. OHN 55:2011 "Competencia laboral — Evaluador ambiental y regente ambiental — Requisitos"
2. OHN 56:2011 "Competencia laboral — Auditor ambiental — Requisitos"

B. Seguridad ocupacional. Higiene industrial

1. OHN-ISO 45001:2018 "Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso"

C. Ergonomía

1. OHN-ISO 8995-1:2002 "Iluminación de lugares de trabajo — Parte 1: Interiores"

17. METROLOGÍA Y MEDICIONES. FENÓMENOS FÍSICOS

A. Metrología y mediciones en general

1. OHN-ISO 10012:2003 "Sistemas de gestión de las mediciones — Requisitos para los procesos de medición y los equipos de medición"

23. SISTEMAS DE FLUIDOS Y COMPONENTE DE USO GENERAL

A. Dispositivos de almacenamiento de fluidos

1. OHN-ISO 11119-3:2020 "Cilindros de gas — Diseño, construcción y ensayo de cilindros y tubos de gas de material compuesto rellenables — Parte 3: Cilindros y tubos de gas de material compuesto hasta 450 litros (L) totalmente recubiertos y reforzados con fibra con camisa metálica o no metálica o sin camisa que no comparten la carga"

B. Ventiladores. Acondicionadores de aire

1. OHN-ISO 16358-1:2013 "Acondicionadores de aire enfriados por aire y bombas de calor aire-aire — Métodos de ensayo y cálculo de los factores de rendimiento estacional — Parte 1: Factor de rendimiento de enfriamiento estacional", Amd.1:2019 y Amd.2:2024

27. INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR

A. Ingeniería de la energía y de la transferencia de calor en general

1. OHN-ISO 5149-1:2014 "Sistemas de refrigeración y bombas de calor — Requisitos de seguridad y medio ambiente — Parte 1: Definiciones, clasificación y criterios de selección"
2. OHN-ISO 5149-2:2014 "Sistemas de refrigeración y bombas de calor — Requisitos de seguridad y medio ambiente — Parte 2: Diseño, construcción, ensayos, marcado y documentación"
3. OHN-ISO 5149-3:2014 "Sistemas de refrigeración y bombas de calor — Requisitos de seguridad y medio ambiente — Parte 3: Sitio de instalación"
4. OHN-ISO 5149-4:2022 "Sistemas de refrigeración y bombas de calor — Requisitos de seguridad y medio ambiente — Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación"

B. Eficiencia energética. Conservación de la energía en general

a. Eficiencia energética

1. OHN 5:2017 "Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 a 373 kW — Límites, métodos de ensayo y etiquetado"
2. OHN 9:2011 "Eficiencia energética de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas — Requisitos"
3. OHN 10:2011 "Eficiencia energética de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas — Etiquetado"
4. OHN 11:2022 "Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos — Límites máximos de consumo de energía"
5. OHN 12:2022 "Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos — Etiquetado"
6. OHN 13:2022 "Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos — Métodos de ensayo"

7. OHN 14:2022 "Eficiencia energética de equipos de refrigeración comercial autocontenidos — Límites de los valores de consumo"
8. OHN 15:2022 "Eficiencia energética de equipos de refrigeración comercial autocontenidos — Etiquetado"
9. OHN 16:2022 "Eficiencia energética de equipos de refrigeración comercial autocontenidos — Métodos de ensayo"
10. OHN 24:2011 "Eficiencia energética — Método de ensayo para determinar las medidas eléctricas y fotométricas de las lámparas fluorescentes compactas y circulares de un solo casquillo"
11. OHN 45:2022 "Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete — Rangos"
12. OHN 46:2022 "Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete — Etiquetado"
13. OHN 47:2022 "Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete — Métodos de ensayo"
14. OHN-COPANT 1707:2014 "Eficiencia energética — Refrigeradores, congeladores y combinados de uso doméstico — Especificaciones y etiquetado"
15. OHN-COPANT 1712:2014 "Eficiencia energética — Máquinas de lavar ropa de uso doméstico — Especificaciones y etiquetado"

b. Gestión de la energía

1. OHN-ISO 50001:2018 "Sistemas de gestión de la energía — Requisitos con orientación para su uso"
2. OHN-ISO 50002:2014 "Auditorías energéticas — Requisitos con orientación para su uso"
3. OHN-ISO 50004:2020 "Sistemas de gestión de la energía — Orientación para la implementación, mantenimiento y mejora de un sistema de gestión de la energía de la Norma OHN-ISO 50001"

C. Ingeniería de energía solar

1. OHN-ISO 9488:2022 "Energía solar — Vocabulario"
2. OHN-ISO 9806:2017 "Energía solar — Colectores solares térmicos — Métodos de ensayo"
3. OHN-IEC 61215-1:2021 Módulos fotovoltaicos (FV) para aplicaciones terrestres — Calificación del diseño y aprobación tipo— Parte 1: Requisitos de ensayo
4. OHN-IEC 61215-2:2021 Módulos fotovoltaicos (FV) para aplicaciones terrestres — Calificación del diseño y aprobación tipo— Parte 2: Procedimientos de ensayo
5. OHN-IEC 61730-1:2023 "Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) — Parte 1: Requisitos de construcción"
6. OHN-IEC 61730-2:2023 "Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) — Parte 2: Requisitos para los ensayos"

29. INGENIERÍA ELÉCTRICA

A. Lámparas y equipos relacionados

1. OHN-IEC 60598-2-3:2002 "Luminarias Parte 2-3 — Requisitos particulares Luminarias para alumbrado público"

2. OHN-IEC 60598-2-3:2011 Modificación 1 “Luminarias Parte 2-3 — Requisitos particulares Luminarias para alumbrado público”
3. OHN-IEC 61547:2020 “Equipo para fines de iluminación general — Requisitos de inmunidad de compatibilidad electromagnética (EMC)”
4. OHN-IEC/TR 61547-1:2020 “Equipo para fines de iluminación general — Compatibilidad electromagnética (EMC) requisitos de inmunidad — Parte 1: Medidor de parpadeo de luz objetivo y método de ensayo de inmunidad a fluctuaciones de tensión”
5. OHN-IEC 62612:2013 “Lámparas de LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V — Requisitos de funcionamiento”
6. OHN-IEC 62612:2015 Modificación 1 “Lámparas de LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V — Requisitos de funcionamiento”
7. OHN-IEC 62612:2018 Modificación 2 “Lámparas de LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V — Requisitos de funcionamiento”
8. OHN-IEC 62722-2-1:2023 “Prestaciones de luminarias — Parte 2-1: Requisitos particulares — Luminarias de LED”
9. OHN-IEC/TR 63158:2018 “Equipos para fines de iluminación general — Métodos de ensayo objetivo para efectos estroboscópicos de equipos de iluminación”

B. Redes de transmisión y distribución de energía

a. Subestaciones. Descargadores de sobretensiones

1. OHN-IEC 61643-11:2011 “Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión – Parte 11 — Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión — Requisitos y métodos de ensayo”

30. TELECOMUNICACIONES. INGENIERÍA DE AUDIO Y VIDEO

A. Compatibilidad electromagnética

1. OHN-IEC 61000-3-2:2018 “Requisitos con Compatibilidad electromagnética (EMC) — Parte 3-2: Límites — Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase)”
2. OHN-IEC 61000-3-2 Modificación 1 “Requisitos con Compatibilidad electromagnética (EMC) — Parte 3-2: Límites — Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase)”

35. TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

A. Aplicaciones de tecnología de la información

1. OHN/ET-ISO 19104:2008 “Información geográfica — Terminología”

43. INGENIERÍA DE VEHÍCULOS TERRESTRE

A. Vehículos terrestres eléctricos

1. OHN 43601:2025, “Infraestructura de centros de recarga para vehículos eléctricos (VE) — Requisitos”

2. OHN-IEC 60364-7-722:2018 "Instalaciones eléctricas de baja tensión — Parte 7-722: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales — Suministro de vehículo eléctrico"
3. OHN-IEC 61851-1:2017 "Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 1: Requisitos generales"
4. OHN-IEC 61851-21-1:2017 "Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 21-1: Requisitos de CEM (Compatibilidad electromagnética) del cargador a bordo para vehículos eléctricos para conexión conductora de alimentación de c.a./c.c."
5. OHN-IEC 61851-23:2014 "Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 23: Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos"
6. OHN-IEC 61851-24:2014 "Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos — Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua"
7. OHN-IEC 62196-1:2022 "Tomacorriente, enchufes, conectores de vehículo y entradas de vehículo — carga conductiva de vehículos eléctricos — Parte 1: Requisitos generales"
8. OHN-IEC 62196-2:2022 "Tomacorriente, enchufes, conectores de vehículo y entradas de vehículo — carga conductiva de vehículos eléctricos — Parte 2: Requisitos de compatibilidad dimensional para accesorios de pines y tubos de contacto en c.a."
9. OHN-IEC 62196-3:2022 "Tomacorriente, enchufes, conectores de vehículo y entradas de vehículo — carga conductiva de vehículos eléctricos — Parte 3: Requisitos de compatibilidad dimensional para acopladores y tubos de contacto en c.c. y c.a./c.c."
10. OHN-IEC 62660-1:2018 "Elementos secundarios de ion-litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera — Parte 1: Ensayo de desempeño"
11. OHN-IEC 62660-2:2018 "Elementos secundarios de ion-litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera — Parte 2: Ensayo de confiabilidad y comportamiento en condiciones extremas"

65. AGRICULTURA

A. Apicultura

1. OHN 1:2018 "Miel (*Apis mellifera*) — Requisitos"
2. OHN 2:2018 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Requisitos"
3. OHN 3:2018 "Propóleos crudo (*Apis mellifera*) — Requisitos"
4. OHN 26:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de la humedad"
5. OHN 27:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de cenizas"
6. OHN 28:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de acidez libre"
7. OHN 29:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de actividad de agua"
8. OHN 30:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de pH"
9. OHN 31:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de proteínas en base seca (Nx6.25 Kjeldahl)"
10. OHN 32:2008 "Polen apícola (*Apis mellifera*) — Determinación de grasa"
11. OHN 33:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de la humedad"
12. OHN 34:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de cenizas"
13. OHN 35:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de cera"
14. OHN 36:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación del índice de oxidación"
15. OHN 37:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de impurezas"
16. OHN 38:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de compuestos fenólicos"

17. OHN 39:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de flavonoides"
18. OHN 40:2008 "Propóleos (*Apis mellifera*) — Determinación de solubilidad en etanol"
19. OHN 42:2009 "Miel (*Apis mellifera*) — Determinación de azúcares"
20. OHN 43:2009 "Miel (*Apis mellifera*) — Determinación de la relación fructosa/glucosa"
21. OHN 44:2009 "Miel (*Apis mellifera*) — Determinación de la conductividad eléctrica"

B. Agricultura, ganadería y silvicultura

1. OHN-IWA 29:2019 "Organización agrícola profesional — Directrices"
2. OHN-CXS 339:2020 "Patata (papa) de consumo"

67. TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

A. Procesos en la industria alimentaria

b. Inocuidad de los alimentos

1. OHN-ISO 22000:2018 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos — Requisitos para cualquier organización en la cadena alimentaria"
2. OHN-ISO 22005:2007 "Trazabilidad de la cadena alimentaria — Principios generales y requisitos fundamentales para el diseño y la implementación del sistema"
3. OHN-ISO/TS 22003:2013 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos"
4. OHN-ISO 22004:2014 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos — Orientación para la aplicación de la Norma OHN-ISO 22000"

c. Alimentos congelados

1. OHN 57:2011 "Prácticas para la elaboración y la manipulación de los alimentos congelados — Requisitos"

B. Productos alimenticios en general

1. OHN 20:2011 "Rosquilla tipo Danlí — Requisitos"

C. Métodos generales de ensayo y de análisis de productos alimenticios

1. OHN-ISO 6887-1:2017/Amd.1:2024 "Microbiología de la cadena de alimentos — Preparación de las muestras de prueba, diluciones decimales y suspensiones iniciales para examinación microbiológica — Parte 1: Normas generales para la preparación de la suspensión inicial y las diluciones decimales — Enmienda 1: Requisitos y orientaciones sobre el uso de una porción de ensayo de mayor tamaño para los métodos cualitativos"

D. Cereales, legumbres y productos derivados

1. OHN 67000:2014 "Frijol en grano (*Phaseolus vulgaris*) — Requisitos"

E. Frutas. Vegetales

1. OHN 8:2009 "Frutas frescas — Mango — Requisitos"

2. OHN 58:2011 "Confitura, jalea y mermelada — Requisitos"
3. OHN 67001:2015 "Melón — Buenas prácticas agrícolas para la producción primaria"

F. Leche y productos lácteos

1. OHN 17:2009 "Leche ultrapasteurizada — Requisitos"
2. OHN 18:2018 "Leche cruda de vaca — Requisitos"

G. Té. Café. Cacao

a. Café

1. OHN-ISO 3509:2005 "Café y productos de café — Vocabulario"
2. OHN 50:2011 "Café cereza — Requisitos"
3. OHN 60:2011 "Café pergamino húmedo — Requisitos"
4. OHN 62:2011 "Café pergamino seco — Requisitos"
5. OHN 4:2011 "Café verde — Requisitos"
6. OHN 41:2011 "Café verde — Denominación de origen Café Marcala — Requisitos"
7. OHN 59:2011 "Café verde — Indicación geográfica de los Cafés del Occidente Hondureño — Requisitos"
8. OHN 51:2011 "Café cereza — Determinación de defectos y materia extraña"
9. OHN 61:2011 "Café pergamino húmedo — Determinación de defectos y materia extraña"
10. OHN 63:2011 "Café pergamino seco — Determinación de defectos y materia extraña"
11. OHN-ISO 4072:1982 "Café verde en sacos — Muestreo"
12. OHN-ISO 6666:2011 "Café verde — Muestreadores de café verde o café oro y café pergamino"
13. OHN 52:2011 "Café verde — Examen olfativo y visual"
14. OHN 53:2011 "Café verde — Determinación de defectos y materia extraña"
15. OHN 54:2011 "Café verde — Análisis sensorial"
16. OHN-ISO 4150:2011 "Café verde o café oro — Análisis granulométrico — Tamizado manual y a máquina"
17. OHN-ISO 6673:2003 "Café verde — Determinación de la pérdida de masa a 105 °C"
18. OHN 65:2011 "Café verde y tostado — Determinación de la densidad a granel por caída libre de los granos enteros (Método de rutina)"
19. OHN-ISO 11294:1994 "Café tostado y molido — Determinación del contenido de humedad — Método por determinación de la pérdida de masa a 103 °C (Método de rutina)"
20. OHN-ISO 4052:1983 "Café — Determinación del contenido de cafeína (Método de referencia)"
21. OHN 64:2011 "Café verde — Directrices para el almacenamiento y el transporte"

b. Cacao

1. OHN-ISO 2451:1973 "Granos de cacao — Especificación"
2. OHN-ISO 2292:1973 "Granos de cacao — Muestreo"
3. OHN-ISO 1114:1977 "Granos de cacao — Ensayo de corte"
4. OHN-ISO 2291:1980 "Granos de cacao — Determinación del contenido de humedad (Método de rutina)"

71. TECNOLOGÍA QUÍMICA

A. Química inorgánica

1. OHN 71000:2016 "Oxígeno y oxígeno al 93 por ciento — Requisitos"

83. INDUSTRIAS DEL CAUCHO Y DEL PLÁSTICO

A. Productos de caucho y de plástico

1. OHN 19:2009 "Envases plásticos — Coronas de rosca — Dimensiones"
2. OHN 21:2009 "Películas de polietileno de baja densidad para uso general y aplicación en empaques que no están en contacto con alimentos"
3. OHN 23:2009 "Tapas plásticas — Características generales"
4. OHN 48:2010 "Película de polietileno de baja densidad para empaque de alimentos — Requisitos"

91. Edificios y materiales de la construcción

A. Materiales de construcción

1. OHN-ASTM C150/C150M-20:2020 "Especificación de estándar para cemento Portland"
2. OHN-ASTM C595/C595M-20:2020 "Especificación de estándar para cementos hidráulicos mezclados"
3. OHN-ASTM C1157/C1157 M-20a:2021 "Especificación de desempeño estándar para cemento hidráulico"

B. Protección de y en edificios

1. OHN-ISO 52000-1:2017 "Desempeño energético de los edificios — Evaluación global del desempeño energético de los edificios — Parte 1: Marco general y procedimientos"

97. EQUIPAMIENTO DOMÉSTICO Y COMERCIAL. ENTRETENIMIENTO. DEPORTES

A. Equipamiento de cocina

1. OHN 97001:2017 "Estufas mejoradas — Requisitos y métodos de ensayo para la clasificación y categorización"

B. Equipos de entretenimiento

1. OHN 97000:2015 "Seguridad de juguetes — Símbolo gráfico para el etiquetado de advertencia sobre la edad"