



Edificio del Sistema Nacional de la Calidad (SNC/SENACIT),
Bulevar Fuerzas Armadas,
Centro Cívico Gubernamental,
Tegucigalpa, Honduras.

Programa de Trabajo de Normalización Nacional

Identificación: **PTNN** | Edición: **3** | Vigente desde: **2017-04-05** | © OHN 2017

Número de referencia y fecha de publicación en ohn.hondurascalidad.org: **2018/2 (2018-06-06)**
[año/número consecutivo (fecha)]

Código de etapas:

20 Etapa preparatoria (**BT**: Borrador de Trabajo)

30 Etapa de comité (**BC**: Borrador de Comité)

40 Etapa de consulta (**BNH**: Borrador de Norma Hondureña u otro documento normativo)

50 Etapa de aprobación (**BFNH**: Borrador Final de Norma Hondureña u otro documento normativo)

60 Etapa de publicación (**OHN**: Norma Hondureña u otro documento normativo)

Siglas: **CT** Comité Técnico, **SC** Subcomité, **GT** Grupo de Trabajo

Normas Hondureñas OHN actualmente en desarrollo

No. de Referencia	Título	ICS	Referencia	Etapas	CT/SC/GT
BNH 1:2018	Miel (<i>Apis mellifera</i>) — Requisitos	65.140; 67.180.10	—	40	OHN/CT 65-7/SC 1
BNH 2:2018	Polen apícola (<i>Apis mellifera</i>) — Requisitos	65.140	—	40	OHN/CT 65-7/SC 1
BNH 3:2018	Propóleos crudo (<i>Apis mellifera</i>) — Requisitos	65.140	—	40	OHN/CT 65-7/SC 1
BFNH 18:2018	Leche cruda de vaca — Requisitos	67.100.01	—	50	OHN/CT 67-6/SC 1
BFNH-ISO 31000:2018	Gestión del riesgo — Directrices	03.100.01	ISO 31000:2018	50	OHN/CT 3-5/SC 1
BFNH-ISO 45001:2018	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso	13.100	ISO 45001:2018	50	OHN/CT 13-6/SC 1

Normas Hondureñas OHN publicadas (etapa 60) después de la actualización anterior del PTNN				
No. de Referencia	Título	ICS	Referencia	CT/SC/GT
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	03.120.20	ISO/IEC 17011:2017	OHN/CT 3-6/SC 2
OHN-ISO/IEC 17025:2017	Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración	03.120.20	ISO/IEC 17025:2017	OHN/CT 3-6/SC 2