

Fichas Técnicas Exportación

FTEA 08: Filipinas

Benjamín Bentura Aznárez. Sergio Serrano Tomás
Departamento Técnico ANMOPYC



Filipinas es un país insular del Sudeste Asiático ubicado en el océano Pacífico que comprende más de 7100 islas e islotes. Las costas del país limitan al norte y al oeste con el mar de China, al este con el océano Pacífico y al sur con el mar de Célebes y las costas de Borneo. Los idiomas oficiales son el inglés y el filipino (tagalo).

Filipinas no cuenta ni con una industria pesada ni con una capacidad tecnológica importante, por lo que el sector nacional de la construcción ofrece oportunidades para la exportación de equipamiento para la construcción tanto para edificación residencial como no residencial.

Filipinas es un mercado que no presenta barreras técnicas destacables para la importación de equipamiento para la construcción.

En la presente ficha se describe la estructura y el funcionamiento del sistema nacional de normalización técnica instaurado en Filipinas y se señalan los reglamentos técnicos y normas aplicables a los productos que se vayan a comercializar en el país.

V 1.0 Junio 2012

SISTEMA NACIONAL DE CALIDAD INDUSTRIAL

En la República de Filipinas, el Departamento de Industria y Comercio (*Department of Trade & Industry - DTI*) es la institución a cargo de la regulación técnica de los productos industriales.

La Oficina de Normalización de Producto (*Bureau of Product Standards - BPS*), agencia dependiente del Departamento de Industria y Comercio, es el organismo nacional de normalización, tal como se establece en la Ley de la República 4109 de 1964 (conocida como la Ley Filipina de Normalización) y en la Orden Ejecutiva Nº 133 de 1987. La función principal de la Oficina de Normalización de Producto (BPS) consiste en conducir las actividades relativas a la normalización y a la certificación de la conformidad de los productos que se comercializan en el mercado filipino.

El BSP también presta servicios de ensayo de producto a través de su Centro de Ensayo para verificar la conformidad de los productos con los requisitos de seguridad y calidad de las normas filipinas pertinentes. El Centro de Ensayo del BPS realiza ensayos de tipo eléctrico, mecánico y químico, fundamentalmente como medio de apoyo a los programas nacionales de certificación de la conformidad de productos.

La Oficina Filipina de Acreditación (*Philippine Accreditation Office - PAO*), agencia dependiente del Departamento de Industria y Comercio, es el organismo nacional responsable de la acreditación de los organismos de evaluación de la conformidad.

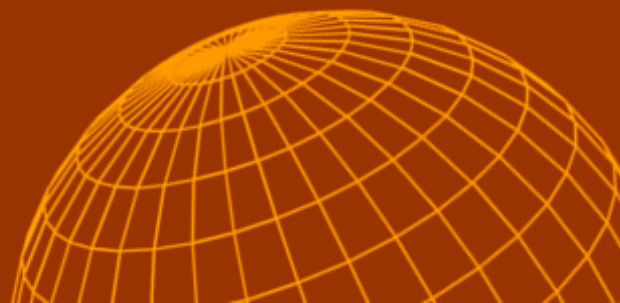


Arrozales en terrazas (Cordilleras de Filipinas)

NORMALIZACIÓN TÉCNICA

Las Normas Nacionales Filipinas (*Philippine National Standards - PNS*) son documentos en principio de aplicación voluntaria que establecen las condiciones que deberán cumplir los productos para garantizar su calidad y seguridad. Las Normas PNS contienen especificaciones del producto, métodos de ensayo y procedimientos, directrices o prácticas normalizadas.

La Oficina de Normalización de Producto (BPS) es el organismo nacional encargado de elaborar las normas filipinas de origen puramente nacional a través de sus comités técnicos de normalización.



Fichas Técnicas Exportación

La lista de comités técnicos nacionales del BPS que elaboran Normas Nacionales Filipinas (PNS) se puede consultar haciendo clic en el icono.



El BPS cuenta en la actualidad con 75 comités cuyo ámbito de aplicación se centra principalmente en la normalización de materiales de construcción, productos eléctricos y electrónicos, productos químicos y productos de consumo. No existe ningún comité nacional que esté relacionado con el equipamiento para la construcción.

El BPS también se encarga de adoptar como normas nacionales las normas internacionales o extranjeras de interés. En Filipinas, un importante número de Normas PNS toman como base normas procedentes de EE.UU., lo que supone una cierta desventaja para la entrada del producto europeo en el mercado filipino.

El catálogo de Normas Nacionales Filipinas (PNS) cuenta con cerca de 4700 normas. Los títulos de las Normas PNS se pueden consultar haciendo clic en el icono.



El catálogo nacional de normas incluye normas aplicables a maquinaria para movimiento de tierras, grúas, cintas transportadoras, carretillas elevadoras, compresores y herramientas neumáticas.

La lista de Normas PNS vigentes sobre equipamiento para la construcción se puede consultar haciendo clic en el icono.



Este reglamento es aplicable a los equipos eléctricos destinados a utilizarse con una tensión nominal comprendida entre 50 y 1000 V en corriente alterna y entre 75 y 1500 V en corriente continua.

Tanto el ámbito de aplicación como los requisitos de seguridad establecidos en la Orden Administrativa Departamental Nº 3 de 2008 son prácticamente idénticos a los que se establecen en la Directiva Europea 2006/95/CE, relativa al material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión. En consecuencia, se puede considerar que un equipo eléctrico que cumpla la Directiva 2006/95/CE no tendrá problemas para poder cumplir la DAO Nº3:2008.

El número de reglamentos técnicos filipinos adoptados por el DTI es reducido. Generalmente, cuando el DTI considera necesario que un producto deba ser conforme a una Norma Nacional Filipina (PNS) para garantizar la seguridad y la salud de las personas, suele adoptar una Orden Administrativa Departamental (DAO) con el fin de conferir a dicha norma una observancia obligatoria.

La lista de Normas Nacionales Filipinas (PNS) de observancia obligatoria se puede consultar haciendo clic en el icono.



Hoy en día, no existe ninguna Norma Nacional Filipina (PNS) aplicable al equipamiento para la construcción que sea de observancia obligatoria en Filipinas.

CERTIFICACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Cuando un producto esté cubierto por una Norma Nacional Filipina (PNS) de observancia obligatoria, el fabricante o importador deberá obtener un certificado de conformidad para poder comercializarlo en Filipinas.

En Filipinas se aplican dos programas de certificación obligatoria para productos: «Philippine Standard (PS) License» para fabricantes nacionales y el «Import Commodity Clearance (ICC)» para importadores.

El programa «Philippine Standard (PS) License», regulado por la Orden Administrativa Departamental Nº 4:2008, obliga al fabricante de productos sujetos a certificación obligatoria a obtener el permiso PS antes de poder comercializar este tipo de productos.

El permiso PS es un documento que certifica que un producto es conforme a la Norma PNS pertinente y que autoriza al fabricante a colocar sobre el producto el marcado PS de seguridad de producto.

El permiso PS es expedido por el BPS después de haber evaluado la conformidad del producto con la norma pertinente, así como los procesos de aseguramiento de la calidad y de la producción del fabricante.

El programa «Import Commodity Clearance (ICC)», regulado por la Orden Administrativa Departamental Nº 5:2008, obliga al importador de productos sujetos a certificación obligatoria a obtener el certificado ICC para poder distribuir y vender este tipo de productos en el mercado filipino.



Iglesias barrocas de Filipinas

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA

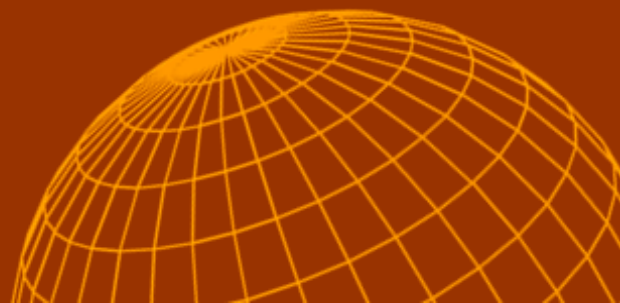
El Departamento de Industria y Comercio (DTI) es el organismo competente nacional para elaborar y adoptar los reglamentos técnicos filipinos en materia de productos industriales.

A continuación, se señala el único reglamento que podría ser aplicable al equipamiento de construcción:



DAO Nº 3:2008

Reglas y reglamentos relativas a la seguridad de los equipos de baja tensión.



Fichas Técnicas Exportación



Ciudad histórica de Vigan

El Certificado ICC es un documento que certifica que un producto es conforme a la Norma PNS pertinente y que autoriza al importador a colocar el marcado ICC sobre el producto.

El Certificado ICC es expedido por el BPS-DTI después de haber evaluado la conformidad del producto a importar con los requisitos de calidad y de seguridad establecidos en la norma pertinente.

La lista de productos que están sujetos a certificación obligatoria en Filipinas se puede consultar haciendo clic en el icono.



En esta lista se han incluido hasta 85 tipos diferentes, tratándose principalmente de productos eléctricos y electrónicos, de construcción, químicos y de consumo. En esta lista no figura ningún tipo de equipamiento para la construcción.

Cuando se trate de un equipo eléctrico que deba cumplir con la DAO Nº 3:2008, el fabricante deberá redactar una declaración de conformidad donde declare que el equipo es conforme a dicha orden. En el caso de que el equipo eléctrico esté incluido en el listado de productos sujetos a certificación obligatoria, en la declaración se deberá incluir una referencia del número de certificado PS o ICC obtenido.

MARCADO

Todos productos nacionales que figuren en la lista de productos sujetos a certificación obligatoria deberán llevar el marcado PS sobre el producto de forma visible, legible e indeleble.

Cuando se trate de productos importados, estos deberán llevar el marcado ICC acompañado del número del permiso concedido por el BPS-DTI.



ACREDITACIÓN

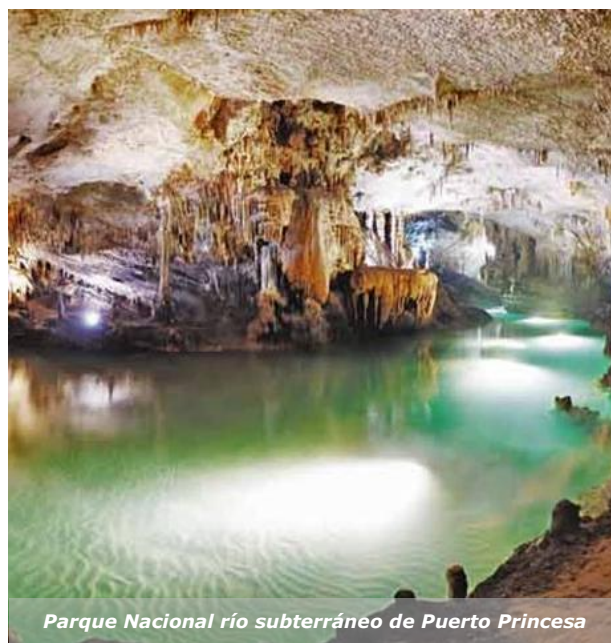
La Oficina Filipina de Acreditación (PAO) es el único organismo nacional autorizado para desempeñar las labores de acreditación de los organismos que prestan servicios de evaluación de la conformidad: laboratorios de ensayo, laboratorios de calibración, organismos de certificación y organismos de inspección.

La lista de organismos de evaluación de la conformidad acreditados por la PAO se puede consultar haciendo clic en el icono.



Respecto a los reconocimientos internacionales, la PAO es miembro de la Cooperación de Acreditación del Pacífico (PAC) y del Foro Internacional de Acreditación (IAF) y es firmante de sus Acuerdos de Reconocimiento Mutuo (MLA-PAC) en materia de organismos de certificación de sistemas de gestión de la calidad y de sistemas de gestión ambiental.

La PAO también es miembro de la Cooperación de Acreditación de Laboratorios de Asia-Pacífico (APLAC) y de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y es firmante de sus Acuerdos de Reconocimiento Mutuo (MRA-APLAC) en materia de laboratorios de ensayo y de calibración.



Parque Nacional río subterráneo de Puerto Princesa

ENLACES DE INTERÉS

Departamento de Industria y Comercio (DTI)
www.dti.gov.ph

Oficina de Normalización de Productos (BPS)
www.bps.dti.gov.ph

Oficina Filipina de Acreditación (PAO)
www.dti.gov.ph/dti/index.php?p=176