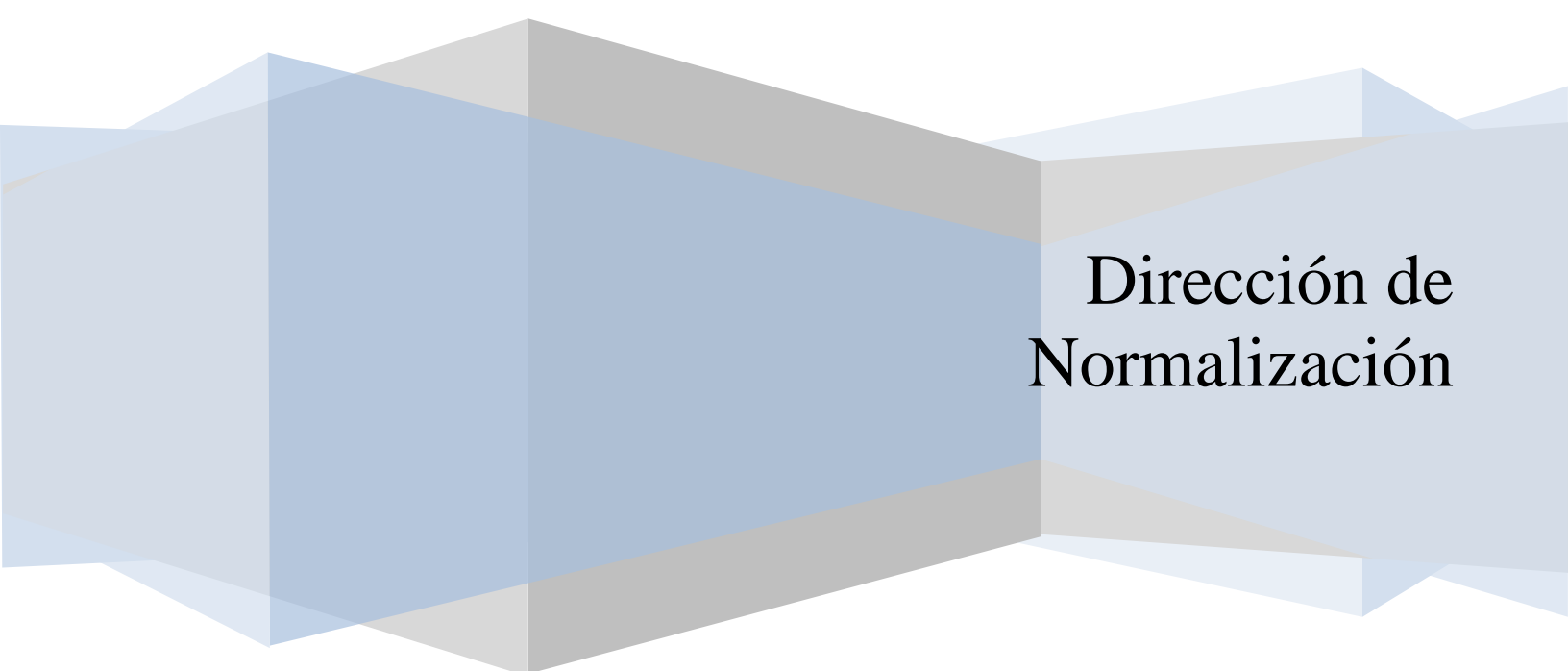


**INSTITUTO DOMINICANO PARA LA CALIDAD
INDOCAL**

**Informe del Desarrollo del
Departamento de Normas
de Ingeniería y Ciencias,
Abril – Junio 2020**

Ing. Mercedes Suero



**Dirección de
Normalización**

INFORME SEGUNDO TRIMESTRE 2020

DEPARTAMENTO DE NORMAS DE INGENIERIA Y CIENCIAS

Este Departamento tiene a su cargo todo lo concerniente a la planificación, ejecución, coordinación y control de los trabajos de Normalización, en el campo de la ingeniería y las ciencias.

A tales fines, este Departamento realizo diferentes actividades desde **abril hasta junio 2020**, de las cuales se puede mencionar que se elaboraron Ochos (08) Propuesta de normas, se aprobaron Dos (02) anteproyectos, Dos proyectos (02), y Cuatros (04) proyectos aprobados como normas dominicanas NORDOM.

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

ACTIVIDAD REALIZADA	CANTIDAD REALIZADA
Propuesta de Norma Elaborada	08
Propuestas de Normas Aprobadas como Anteproyectos	02
Anteproyectos de Normas Aprobados como Proyectos	02
Proyectos aprobados como norma dominicana NORDOM	04
Asistencia a cursos	10

DESARROLLO DEL TRABAJO NORMATIVO

PROPUESTA DE NORMA ELABORADAS

1. **NORDOM 91-7:022** Transporte, bombeo y colocación del hormigón
2. **ESPECIFICACION NORDOM UNE 0064-2** Mascarillas higiénicas no reutilizables - Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Parte 2: Para uso en niños
3. **NORDOM UNE 0065** Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso.
4. **NORDOM UNE-EN 149:2001+A1:2010** Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado
5. **NORDOM UNE-EN 14126:2004 (+/AC:2006)** Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.
6. **ESPECIFICACION NORDOM UNE 0064-1:2020** Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Parte 1: Para uso en adultos.
7. **NORDOM UNE-EN 166:2002** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
8. **NORDOM UNE-EN 420:2004+A1:2010 (+/ERRATUM 2011)** Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

PROPUESTA APROBADO COMO ANTEPROYECTO DE NORMA

1. **NORDOM 721 (1ra. Rev.)** Hormigón fresco. Toma de muestra.
2. **NORDOM 27:1-001** Competencias técnicas para instaladores de sistemas fotovoltaicos.

ANTEPROYECTOS APROBADOS COMO PROYECTOS DE NORMA

1. **NORDOM del RTD 458 (1ra. Rev.)** Materiales de Construcción. Barras de acero corrugadas y lisas para refuerzo del hormigón. Especificaciones

2. **NORDOM 13:2 – 040** Sistema mutuamente armonizado. Parte III Comunicación de peligro. FDS.

PROYECTOS APROBADOS COMO NORMAS DOMINICANA NORDOM

1. **NORDOM 17:1-009** Metrología y medición — Cantidad de producto preenvasados. Contenido neto.
2. **NORDOM del RTD 458 (2da. Rev.)** Materiales de Construcción. Barras de acero corrugadas y lisas para refuerzo del hormigón. Especificaciones
3. **NORDOM – 85:4 - 024** Servilletas. Especificaciones.
4. **NORDOM 13:2 – 040** Sistema mutuamente armonizado. Parte III Comunicación de peligro. FDS

ACTIVIDADES CONEXAS

Nombre Curso	Organizador y lugar	Cantidad Asistentes
18/05/2020 taller “Análisis del impacto de las medidas de aislamiento en la demanda de electricidad en América Latina	OLADE/WEB.	01
14/04/2020 Gestión de Riesgo	UNE/ISO	01
21, 23, 27, /04/2020 Taller de Normativas Internacionales sobre la Seguridad de Sistemas Fotovoltaicos	ANCE/PTB/WEB.	01
Intercambio de experiencias entre Organismos Internacionales de Normalización	COPANT	01
12/05/2020 El Teletrabajo en la Administración Pública	INAP	01
13/05/2020 Estrategia nacional de Acondicionador	MEM	01
18/05/2020 Análisis del impacto de las medidas de aislamiento en la energético	OLADE/WEB.	01
19/05/20 COPANT/IEC Evaluación de la conformación para equipos eléctricos.	COPANT/IEC	01
15/06/20 Charla INDOCAL Vuce	INDOCAL	01
18,19,22,23,25,26 y 29/06/20 Capacitaciones de ISO/IEC 17024	MICM/INDOCAL	01

Objetivos/Metas a lograr por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 2do. Trimestre 2020.

Indicadores	Cantidad
Propuesta a elaborar	5
Propuestas a aprobar como anteproyecto	0
Anteproyectos a aprobar como proyectos	7

Objetivos/Metas logrado por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 2do. Trimestre 2020.

Indicadores	Cantidad
Propuesta elaborada	08
Propuestas a aprobar como anteproyecto	02
Anteproyectos a aprobar como proyectos	02
Proyectos aprobados como NORDOM	04

Elaborado por: **Ing. Mercedes Suero**
Encargada Depto. Normas de Ingeniería y Ciencias