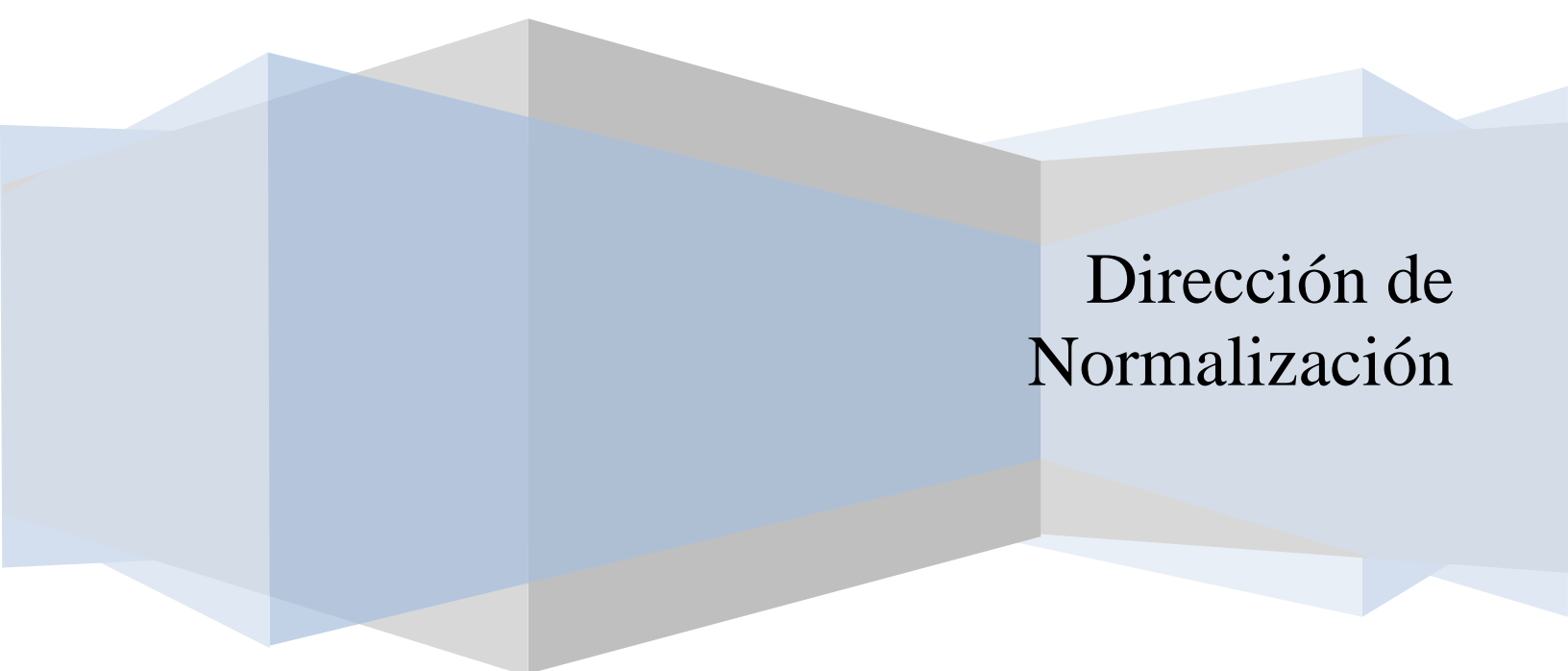


**INSTITUTO DOMINICANO PARA LA CALIDAD
INDOCAL**

Informe del Desarrollo del Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias, Enero – Marzo 2021

Mercedes Suero



**Dirección de
Normalización**

INFORME PRIMER TRIMESTRE 2021 (enero /marzo)

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 realizó diferentes actividades desde enero hasta marzo **2021**, de las cuales se puede mencionar que se elaboró Una (01) propuesta de norma, se aprobaron Tres (03) anteproyectos de normas, fueron aprobados Dos (02) proyectos, y Dos (02) proyectos fueron oficializados por el CODOCA como normas dominicanas NORDOM.

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

ACTIVIDAD REALIZADA	CANTIDAD REALIZADA
Propuesta de norma elaborada	01
Propuestas de Normas Aprobadas como Anteproyectos	03
Anteproyectos de Normas Aprobados como Proyectos	02
Proyectos aprobados como norma dominicana NORDOM	02
Asistencia a cursos	11

DESARROLLO DEL TRABAJO NORMATIVO

PROPUESTA DE NORMA ELABORADA

1. **NORDOM 366 (2^{da} Rev.)** Cementos hidráulicos Determinación de la resistencia a la compresión en morteros usando especímenes cúbicos de 50 mm (o 2") de lado.

PROPUESTA APROBADA COMO ANTEPROYECTO DE NORMA

1. **NORDOM 177 (2^{da} Revisión)** Cementos Hidráulicos. Muestreo
2. **NORDOM 17:1-012** Vocabulario internacional de términos en metrología legal (VIML)
3. **NORDOM 83:2-002** Especificación normativa para el etiquetado de plásticos diseñados para compostaje aeróbico en instalaciones municipales o industriales.

ANTEPROYECTOS APROBADOS COMO PROYECTOS DE NORMA

1. **NORDOM 721 (1ra. Rev.)** Hormigón fresco. Toma de muestra
2. **NORDOM 85:1-003** papel toalla. Especificaciones

PROYECTOS APROBADOS COMO NORMAS DOMINICANA NORDOM

1. **NORDOM 695 (1ra. Rev.)** Producción de hormigón.
2. **NORDOM 23:2-002** Tanque de GLP para uso vehicular.

ACTIVIDADES CONEXAS

Nombre Curso	Organizador y lugar	Cantidad Asistentes
22 Y 24/02/21 Curso de ISO/IEC 17029:2019	ISO/Web.	01
8/03/21 Mesa redonda con Mujeres Lideres /ANCE (Asociación Mexicana de Normalización y Certificación).	ANCE	01
8/03/21 IWA-34 Emprendimiento de mujeres: Definición clave y criterio generales.	ISO	01
11/03/21 2do. Congreso Rempower.	Energía Renovable, Poder Infraestructura & Energía Eficiencia	01
9/03/21 Taller Mentoría con Comité Nacional Electrotécnico Espejo de IEC.	INDOCAL/IEC/Brasil.	02

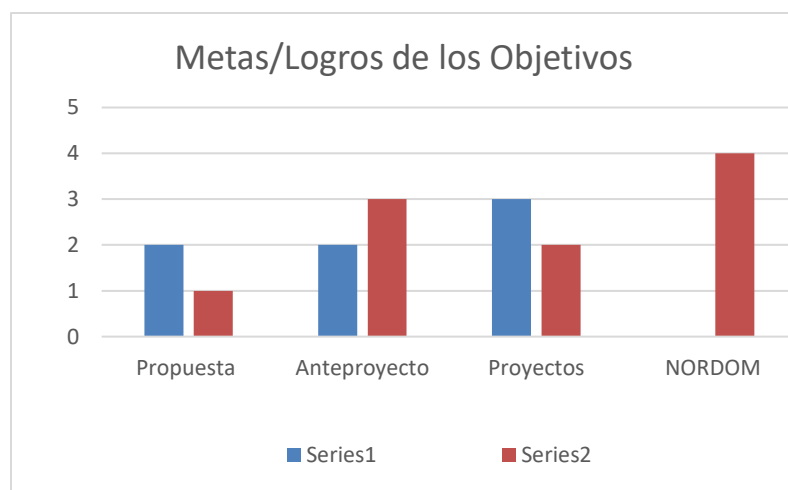
18/03/21 Mesa de Trabajo Código de Eficiencia Energética en Edificaciones.	MEM/virtual	01
19/03/21 Taller IEC COPANT Comité 82 de Energía Fotovoltaica.	IEC/COPANT	01
25/03/21 Curso introductorio “Formación de capacidades en biocombustibles para formuladores de políticas públicas y reguladores”.	IICA	02
24 al 26/03/21 Taller de Reglamentación Técnica.	CODOCA/INDOCAL	01
22 marzo al 23 de abril Curso “Los biocombustibles líquidos en el continente americano situación actual y posibilidades de desarrollo”.	IICA	02
30 y 31/03/21 Taller de Copan “Intercambio de experiencias uso de normas en políticas públicas”.	WEB./UNE	01

Objetivos/Metas a lograr por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 1er. Trimestre 2021.

Indicadores	Cantidad
Propuesta a elaborar	2
Propuestas a aprobar como anteproyecto	2
Anteproyectos a aprobar como proyectos	3

Objetivos/Metas lograda por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 1er. Trimestre 2021.

Indicadores	Cantidad
Propuesta a elaborar	1
Propuestas a aprobar como anteproyecto	3
Anteproyectos a aprobar como proyectos	2
Proyectos aprobados como NORDOM	4



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

