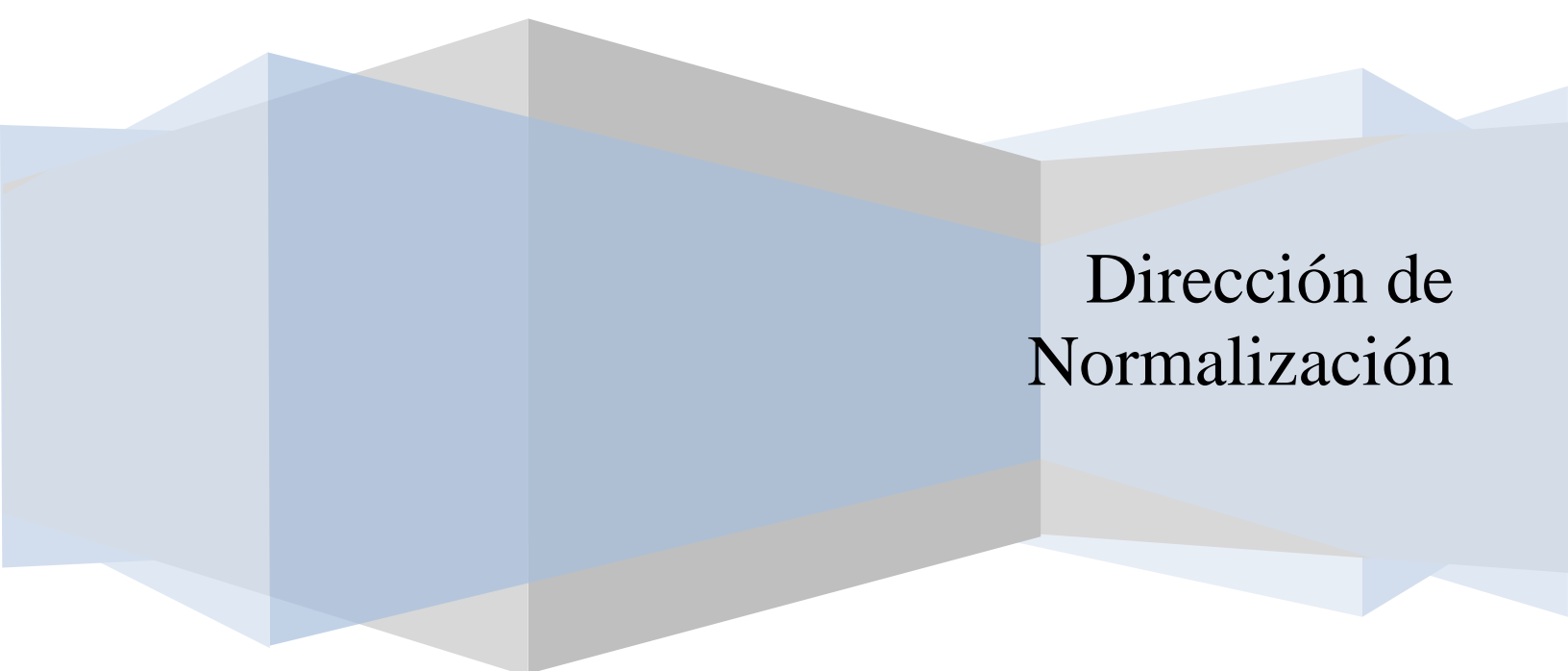


**INSTITUTO DOMINICANO PARA LA CALIDAD
INDOCAL**

**Informe del desarrollo de
Normas del Departamento
de Normas de Ingeniería y
Ciencias, Enero– Marzo
2017**

Ing. Mercedes Suero



**Dirección de
Normalización**

INFORME PRIMER TRIMESTRE 2017

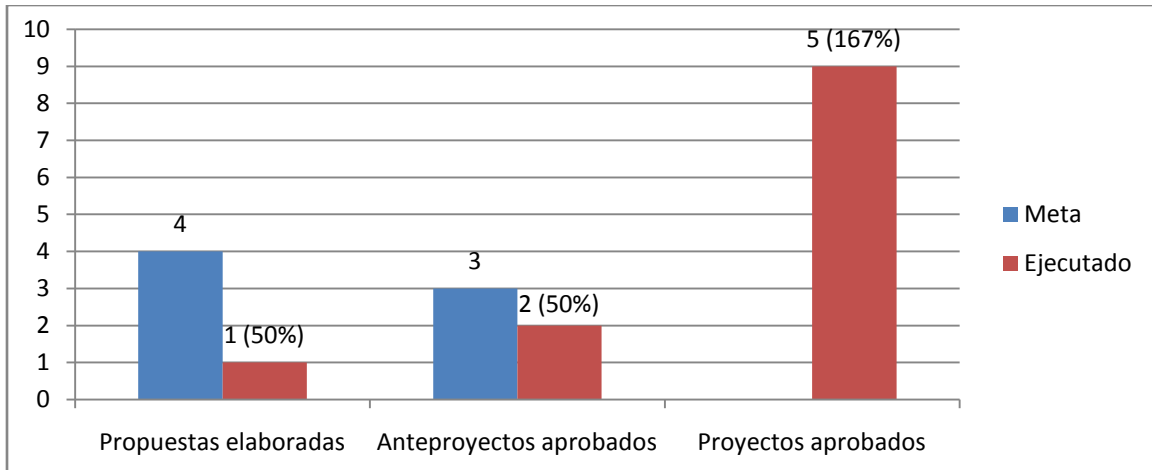
DEPARTAMENTO DE NORMAS DE INGENIERIA Y CIENCIAS

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 **Enero hasta Marzo 2017**, de las cuales se puede mencionar que se enviaron a **Encuesta Pública cuatro (04) anteproyectos** de normas, se elaboro **Una (01) propuesta nueva de norma**, Fueron aprobadas **Dos (02) propuestas como anteproyectos** y **Nueve (09) anteproyectos** fueron aprobados como **proyectos de normas**.

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

ACTIVIDAD REALIZADA	CANTIDAD REALIZADA
Propuesta de Norma Elaborada	01
Propuesta aprobada como anteproyecto	02
Anteproyectos de Normas Aprobados como Proyectos	09
Anteproyectos en Encuesta Publica	04
Impartición y asistencia a cursos	07



Ejecución de lo programado en %

DESARROLLO DEL TRABAJO NORMATIVO

PROPUESTAS DE NORMAS ELABORADAS

1. **NORDOM 23:2-001** Recipientes de acero para GLP vehicular- Especificaciones.

ANTEPROYECTOS ENVIADOS A ENCUESTA PÚBLICA

1. **NORDOM 97:2-005** Refrigeradores y congeladores comerciales – Método de prueba.
2. **NORDOM 97:2-004** Equipos de refrigeración comercial – Terminos y definiciones.
3. **NORDOM 100 (1ra. Rev.)** Sistema Internacional de Unidades.
4. **NORDOM 91:1-035** Cementos Hidráulico – Método de ensayo para determinar la reactividad potencial alcalina de combinación cemento-agregado (método de la barra de mortero).

PROPUESTA APROBADA COMO ANTEPROYECTO DE NORMA

1. **NORDOM 13:3-001** Gestión Medio Ambientes. Norma para demostrar la Carbono Neutralidad en las Organizaciones. Requisitos.
2. **NORDOM 01:1-001** Guía para la redacción, estructuración y preparación de los Reglamentos Técnicos Dominicanos.

APROBADOS COMO PROYECTOS DE NORMAS

1. **NORDOM 29:5-004** Conductores – Especificaciones técnicas de conductores concéntricos de cobre.
2. **NORDOM 29:5-005** Conductores – Especificaciones técnicas de conductores concéntricos de aluminio.
3. **NORDOM 29:5-006** Conductores – Especificaciones técnicas de conductores trenzados de baja tensión.

4. **NORDOM 29:5-007** Cables – Especificaciones técnicas de cable de acero cobreado desnudo.
5. **NORDOM 29:5-008** Cables – Especificaciones técnicas de cable de acero para retenidas.
6. **NORDOM 29:5-009** Cables. Especificaciones técnicas de cable de acero para retenidas.
7. **NORDOM 323 (1^{ra}. Rev.)** Queroseno para turbinas de avión.
8. **NORDON 493 (1ra. Rev.)** Señales de Seguridad.
9. **NORDOM 91:8-001** Instalaciones Sanitarias .Piezas cerámicas y requerimientos hidráulicos para tazas, lavamanos y orinales.

<u>Nombre Curso</u>	<u>Organizador y lugar</u>	<u>Cantidad Asistentes</u>
Taller interpretación y aplicación de la norma ISO 9001:2015	INDOCAL	02
Taller “enfoque a Proceso N544R3 Diagramación y Ficha Técnicas de Procesos y Gestión de Indicadores.	INDOCAL	03
Reunión Web Curso Auditor en Igualdad de Género para Empresas y Organizaciones	INDOCAL	01
Taller “Gestión de Riesgo”	INDOCAL	02
Taller interpretación y aplicación de la norma ISO 9001:2015.	INDOCAL	02
Taller de validación para la presentación del proyecto fondo regional de eficiencia energética para países del SICA (FOREECA), etapa III de consultoría.	Ministerio Energía y Minas	01
Asistir a la capacitación en Servicios de TI para Administradores de Usuarios (MBUA).	Colombia	01

Metas a lograr por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 1er. Trimestre 2017

Indicadores	Cantidad
Propuestas a elaborar	05
Propuestas a aprobar como anteproyecto	03
Anteproyectos a aprobar como proyectos	08

Metas **logradas** por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias al final del 1er. Trimestre 2017

Indicadores	Cantidad
Propuestas elaborada	01
Propuestas aprobada como anteproyecto	02
Anteproyectos aprobados como proyectos	09

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