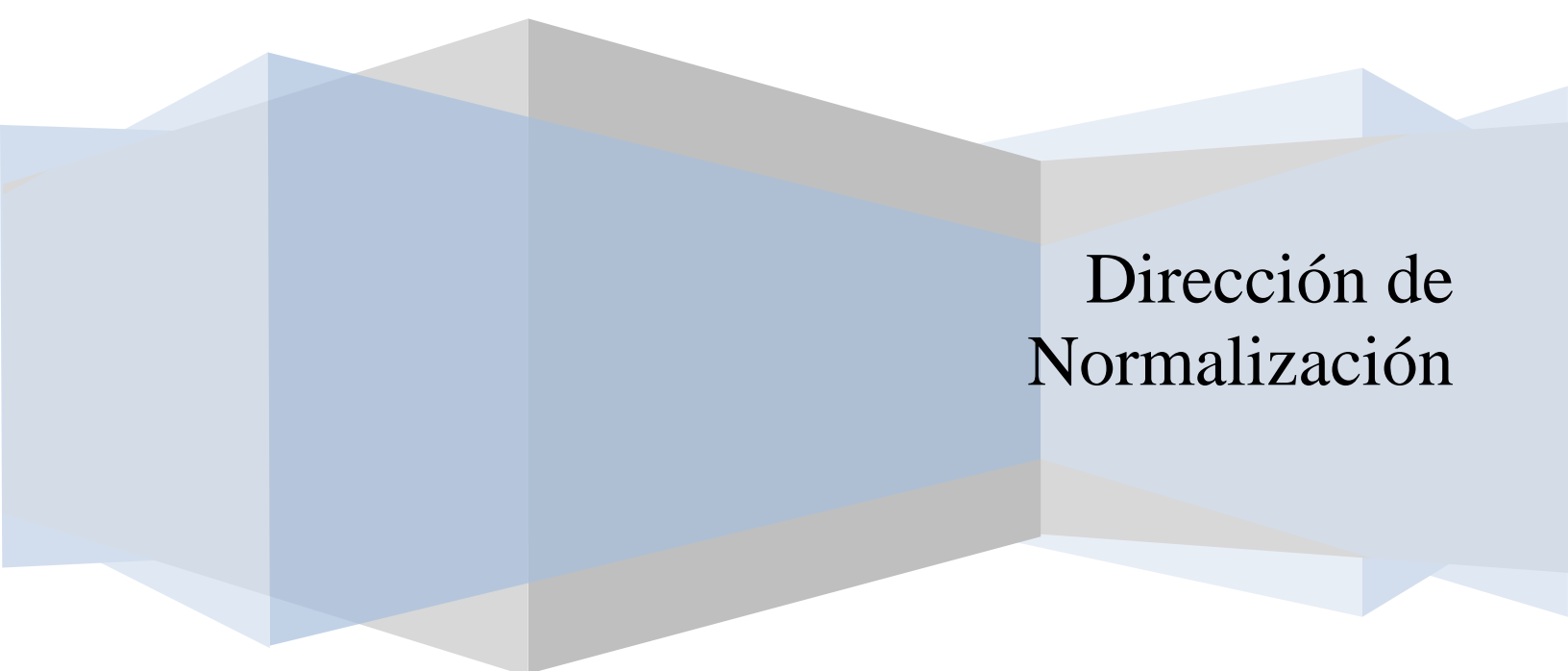


**INSTITUTO DOMINICANO PARA LA CALIDAD
INDOCAL**

**Informe del desarrollo de
Normas del Departamento
de Normas de Ingeniería y
Ciencias, Julio – Septiembre
2016**

Ing. Mercedes Suero



**Dirección de
Normalización**

INFORME TERCER TRIMESTRE 2016

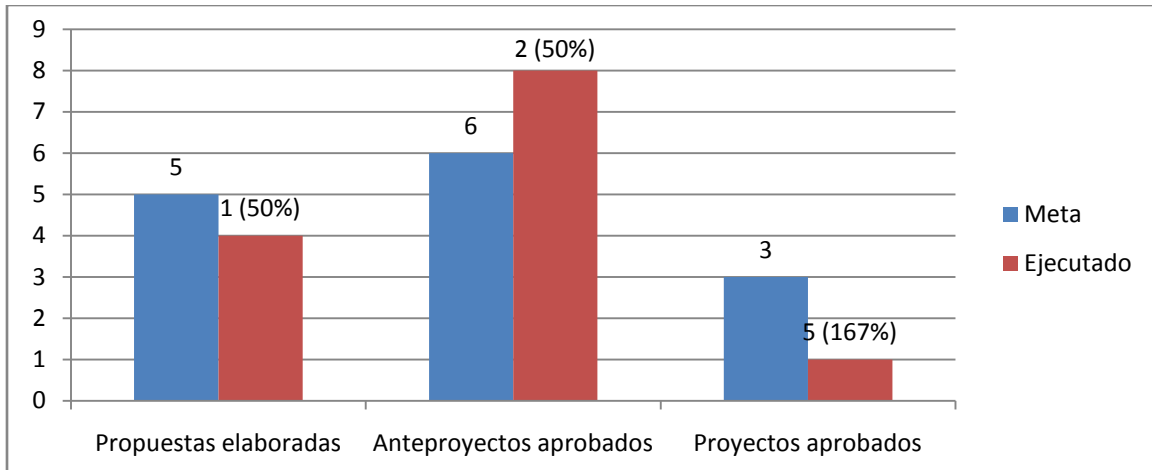
DEPARTAMENTO DE NORMAS DE INGENIERIA Y CIENCIAS

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 julio hasta septiembre 2016, de las cuales se puede mencionar que se elaboraron Cuatro propuesta de normas (04) propuesta de norma en el trimestre, Ocho (08) anteproyectos fueron aprobados y un (01) proyectos de norma fue aprobado.

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

ACTIVIDAD REALIZADA	CANTIDAD REALIZADA
Propuesta de Norma Elaborada	04
Propuesta aprobada como anteproyecto	08
Anteproyectos de Normas Aprobados como Proyectos	01
Impartición y asistencia a cursos	05



Ejecución de lo programado en %

DESARROLLO DEL TRABAJO NORMATIVO

PROPUESTAS DE NORMAS ELABORADAS

1. **NORDOM 13:2** Clasificación y etiquetado de productos químicos. Sistema mutuamente armonizado.
2. **NORDOM 460** Lubricantes para motores de combustión interna
3. **NORDOM 23:2** Recipientes de acero para GLP vehicular- Especificaciones.
4. **NORDOM 29:4-001** Especificaciones técnicas de transformadores para medición y protección en redes de media tensión.

PROPUESTA APROBADA COMO ANTEPROYECTO DE NORMA

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. **NORDON 493(1ra. Rev.)** Señales de Seguridad

8. **NORDOM 323 (1^{ra}. Rev.)** Queroseno para turbinas de avión.

APROBADOS COMO PROYECTOS DE NORMAS

1. **NORDOM 11:2-001** Accesibilidad al medio físico — Criterios y requisitos generales para un diseño universal.

<u>Nombre Curso</u>	<u>Organizador y lugar</u>	<u>Cantidad Asistentes</u>
Taller “Régimen Ético y Disciplinario”	INDOCAL	02
Taller de consenso para la “Elaboración de una hoja de ruta para la transferencia de tecnología de envoltentes energéticamente eficientes en edificios residenciales, comerciales y públicos en República Dominicana”	Comisión Nacional de Energía	01
Taller de discusión técnica sobre refrigerante, seguridad en normas internacionales y presentación de la propuesta de norma nacional e internacional, para el uso de los gases inflamables que pueden ser aplicables en la República Dominicana	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	03
Curso” Habilidades Gerenciales”	INDOCAL	03
Taller “Manejo de Conflicto”	INDOCAL.-	02
Auditoria para Igualdad de Género en Empresas y Organizaciones.	Web./INDOCAL	01

Metas a lograr por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias
al final del 3er. Trimestre 2016

Indicadores	Cantidad
Propuestas a elaborar	05
Propuestas a aprobar como anteproyecto	06
Anteproyectos a aprobar como proyectos	03

Metas **logradas** por el Departamento de Normas de Ingeniería y Ciencias
al final del 3er. Trimestre 2016

Indicadores	Cantidad
Propuestas elaborada	04
Propuestas aprobada como anteproyecto	08
Anteproyectos aprobados como proyectos	01

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