



# **Comité Consultivo Nacional de Normalización de Derivados del Petróleo, del Gas y Bioenergéticos**

**(CCNNDPGB)**

**Primera Sesión Ordinaria**

**8 de mayo de 2012**



# Programa Nacional de Normalización 2012

## PROYECTOS PUBLICADOS

- **PROY-NOM-003-SECRE-2005.- Distribución de gas natural y gas licuado de petróleo por ductos**





# Programa Nacional de Normalización 2012

## NORMAS Y TEMAS REPROGRAMADOS

- **NOM-003-SECRE-2005** Distribución de gas natural y gas licuado de petróleo por ductos
- **NOM-013-SECRE-2004.-** Terminales de almacenamiento de gas natural licuado
- **NOM-010-SECRE-2002.-**Gas natural comprimido para uso automotor en instalaciones vehiculares
- **NOM-011-SECRE-2000.-** Gas natural comprimido para uso automotor en estaciones de servicio
- **Modificación a la NOM-007-SECRE-2010.-** Transporte de gas natural
- **Anteproyecto: Calidad de los petroquímicos básicos**
- **Tema: Almacenamiento de combustibles líquidos, excepto gas natural licuado, propano, butano y gas licuado de petróleo**
- **Tema: Almacenamiento de propano, butano y gas licuado de petróleo.**
- **Tema: Transporte de gas licuado de petróleo e hidrocarburos líquidos**



# Avance PNN

## Calidad del gas natural

- La NOM-001 entró en vigor 18 marzo de 2010.
- En junio de 2010 se requirió a los permisionarios respecto de los puntos donde se debe determinar la calidad del gas.
- En octubre de 2010 se realizó una consulta pública donde se convocó a los interesados en aportar información sobre los costos de las afectaciones.
- En diciembre de 2010 se instaló el Grupo Técnico Consultivo.
- Se elaboraron los términos de referencia de los estudios para determinar los costos de las afectaciones.
- En abril de 2011, la Comisión dio a conocer los puntos donde se debe determinar la calidad del gas.
- En abril de 2011, la Comisión requiere a PGPB los estudios que determinen los costos de las afectaciones generadas por el uso continuo de gas natural fuera de especificaciones.
- El IMP se encuentra elaborando las bases de licitación para contratar al asesor que realizará los estudios.



## Avance PNN

### **NOM-003-SECRE-2005.-Distribución de gas natural y gas licuado de petróleo por ductos.**

- Se ha dado respuesta al 100% de los comentarios.
- Se publicarán las respuestas a los comentarios.
- Publicación de la NOM final en los próximos meses.

### **NOM-007-SECRE-2010.-Transporte de gas natural**

- Con fecha 8 de mayo de 2012 se integra el Grupo de Trabajo.
- Se van a incorporar temas como el Sistema de administración de la integridad de ductos y el transporte de etano, así como ajustes al PEC.

### **NOM-013-SECRE-2004.- Terminales de almacenamiento de gas natural licuado.**

- Está en proceso de publicación en el DOF para consulta pública.



## Avance PNN

**NOM-010-SECRE-2002.- Gas natural comprimido para uso automotor en estaciones de servicio y NOM-011-SECRE-2000.- Gas natural comprimido para uso automotor en instalaciones vehiculares.**

- Adecuación de las disposiciones conforme al proceso constructivo o de instalación.
- Se incorporaron aspectos relevantes de normas Canadienses y de EUA.
- Se están elaborando las propuestas de NOM para integrar Grupos de Trabajo.

### **Calidad de los petroquímicos básicos.**

- Se han realizado revisiones por parte de PGPB, PREF y PPQ.
- Con fecha 8 de mayo de 2012 se integra el Grupo de Trabajo para iniciar la revisión con la participación de instituciones gubernamentales y privadas.



# Avance PNN

## **Almacenamiento de combustibles líquidos, excepto gas natural licuado, etano, propano, butano y gas licuado de petróleo**

- Elaboración del anteproyecto con base en las normas o códigos: API 2610, API 620, API 650, NFPA 30, y ASME B31.3.
- Se lleva un 60% de avance.

## **NOM-EM-003-SECRE-2012 (Almacenamiento de GLP)**

- Se publicó en el DOF la NOM-EM el 16 de marzo de 2012.
- Con fecha 8 de mayo de 2012 se integra el Grupo de Trabajo para elaborar la NOM definitiva.

## **NOM Transporte de gas licuado de petróleo e hidrocarburos líquidos**

- Elaboración del anteproyecto con base en las normas o códigos de gas LP y ASME B31.4, DOT.
- Está en revisión por parte del área jurídica de la CRE.



# Integración de Grupos de Trabajo

## **CALIDAD DE PETROQUÍMICOS BÁSICOS:**

- **CRE**
- **SECRETARÍA DE ENERGÍA**
- **SEMARNAT**
- **PEMEX**
- **ANIQ**
- **ITERTEK**
- **COIMSUR**



# Integración de Grupos de Trabajo

## SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE GAS LP:

- CRE
- SECRETARÍA DE ENERGÍA
- PEMEX
- GRUPO MARSORI, S.C.
- ADG
- ASOCINOR
- AMEXGAS
- GL NOBLE DENTON
- DEISA
- CANACINTRA



# Integración de Grupos de Trabajo

## TRANSPORTE DE GAS NATURAL:

- CRE
- ANIQ
- PEMEX
- SEMPRA ENERGY
- TUBACERO
- GAS NATURAL FENOSA
- CONCAMÍN
- GASODUCTOS Y ESTACIONES  
DEL NORTE
- ASOCIACIÓN MEXICANA DE  
GAS NATURAL, A.C.
- GAZ DE FRANCE
- TRANSCANDA



# Calendario de Sesiones 2012

## Proyecto de Calendario Anual 2012 de Sesiones del Comité Nacional de Normalización de Derivados del Petróleo, del Gas y Bioenergéticos

	Fecha	Lugar
<b>1a. Sesión</b>	08-may-12	Auditorio de la Comisión Reguladora de Energía, Av. Horacio 1750, Col. Los Morales Polanco, C.P. 11510, Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.
<b>2a. Sesión</b>	ago-12	Auditorio de la Comisión Reguladora de Energía, Av. Horacio 1750, Col. Los Morales Polanco, C.P. 11510, Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.
<b>3a. Sesión</b>	nov-12	Auditorio de la Comisión Reguladora de Energía, Av. Horacio 1750, Col. Los Morales Polanco, C.P. 11510, Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.



# **Comité Consultivo Nacional de Normalización de Derivados del Petróleo, del Gas y Bioenergéticos**

**(CCNNDPGB)**

**Primera Sesión Ordinaria**

**8 de mayo de 2012**