



ANAFAPYT
M É X I C O

NRF-026-PEMEX-2008, recubrimientos utilizados en tuberías enterradas y/o sumergidas

Bajo la coordinación del Instituto Mexicano de Técnicos en Pinturas y Tintas (IMTPYT), y el apoyo de la Asociación Nacional de Fabricantes de Pinturas y Tintas (ANAFAPYT), se llevó a cabo la conferencia del mes de abril, impartida por el Dr. Miguel Ángel González Núñez, del Instituto de Investigaciones Eléctricas de Cuernavaca.

El tema principal de la plática fue la norma de referencia **NRF-026-PEMEX-2008**, cuyo objetivo es:

“Establecer los requisitos mínimos técnicos y documentales que deben cumplir los proveedores y contratistas en la adquisición y aplicación de los recubrimientos anticorrosivos para la protección exterior de los ductos de acero enterrados y/o sumergidos, que transportan hidrocarburos en Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios”.



Foto: Dr. Miguel Ángel González Núñez.

El propósito de la conferencia, fue dar a conocer el tema normativo para recubrimientos utilizados en tuberías enterradas y/o sumergidas costa adentro. Por ello, el Dr. Miguel Ángel explicó el propósito primordial de la creación de las normas de referencia.





ANAFAPYT
M É X I C O

En esta ocasión, se contó con la participación de 23 asistentes, representantes de las empresas:

FABRICANTES DE PINTURAS	PROVEEDOR	OTROS
❖ CIA. MEXICANA DE PINTURAS INTERNACIONAL	❖ GRUPO METROLAB INTERNACIONAL	❖ FACULTAD DE QUIMICA - UNMA
❖ CIA. SHERWIN WILLIAMS	❖ HIGH CHEM SPECIALTIES MEXICO	
❖ EL NERVIÓN	❖ IMPERQUIMIA	
❖ GRUPO STONCOR		
❖ LATINOAMERICANA DE PINTURAS		
❖ PINTURAS MEXICANAS DE PUEBLA		
❖ PINTURAS SEÑALMEX		
❖ PPG INDUSTRIES DE MEXICO		
❖ PYROLAC		

Al finalizar la conferencia se realizó una encuesta a los asistentes, quienes calificaron la plática como buena.

