



# 3ERA. JORNADA TÉCNICA ANATEC

## AGUA POTABLE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

**ANFITRIÓN:** Durman

**DIRECCIÓN:** Camino La Palma Estación El Ahorcado Km. 1.5 Pedro Escobedo ,Qro.

**VIERNES 23 DE JUNIO / 9:00 A 16:00 HRS**

De acuerdo con los objetivos de la Asociación Nacional de Áreas Técnicas (ANATEC), busca difundir al sector operativo de los organismos operadores conocimientos teóricos y prácticos, en ese sentido organiza una Jornada Técnica al personal interesado, en los diferentes temas relacionados con la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado.

En colaboración con un proveedor, se selecciona la sede de la Jornada, con la finalidad de conocer a detalle los productos que fabrica.

Las ediciones anteriores de las Jornadas Técnicas, se visitó a las empresas de; “Indar Américas” Bombas Sumergibles; “Grupo Bargo”, en donde se presentó cómo rehabilitar alcantarillado sin abrir zanja. En la última Jornada se colaboró con “Krah México”, que se encarga de fabricar una tubería especial estructurada termoplástica, de polietileno y fibra de vidrio.

En esta ocasión, Durman será la sede para conocer los procesos de fabricación de tuberías, pruebas de laboratorio y los sistemas de acoplamiento.

Los invitamos a participar al personal de operación y proyectos, debido a que a nivel nacional las pérdidas físicas debidas a fugas de agua en las conducciones y tomas domiciliarias, constituyen un mal común, y se deben buscar alternativas en materiales que garanticen una larga vida útil.

CORDIALMENTE  
ING. AGUSTÍN BÁEZ VÁZQUEZ

# INSCRIPCIONES

[anatec.3enatec@gmail.com](mailto:anatec.3enatec@gmail.com)

\*Evento sin costo

# ORDEN DEL DÍA

- 9:00 Recepción y registro de participantes
- 9:30 Apertura de la jornada bienvenida de parte de ANEAS
- 9:40 Inducción de seguridad
- 9:55 Factores que intervienen en la vida útil de infraestructura hidráulica. Pérdidas físicas en los sistemas. Eficiencia física.
- 10:45 Receso
- 11:00 Planeación y diseño de sistemas de agua potable (Conceptos de cálculo, diámetros, caudal, pérdidas, material, proceso de instalación, estructuras).
- 12:30 Historia y evolución de las tuberías de PVC en la conducción y distribución de agua potable (Clases de tubería, serie métrica , inglesa, serie 900 y termofusión). Tubería multicapa para toma domiciliaría.
- 14:00 Comida en las instalaciones de la planta
- 15:00 Recorrido a planta y laboratorio
- 16:00 Conclusiones, entrega de reconocimientos y clausura “La técnica fuente de empleo, desarrollo y sostenibilidad”

## NOTAS

- Se entrega constancia de visita y conocimiento del tema
- No incluye traslado
- Alimentos proporcionados por Durman
- Asiste con identificación, número de identificación, número de seguridad social, zapatos de seguridad y sin corbata.