

Este gasoducto representa el último tramo del sistema “Wahalajara”, el cual tiene una capacidad de transporte combinado de más de 5 mil millones de pies cúbicos de gas natural por día.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Fermaca informaron que iniciaron operaciones en el gasoducto Villa de Reyes – Aguascalientes – Guadalajara (VAG), propiedad de la empresa mexicana Fermaca.

El ducto, anclado por la CFE, tiene una longitud de 388 kilómetros, 36 pulgadas de diámetro, y abastecerá gas natural a las zonas de San Luis Potosí, Aguascalientes y Guadalajara, y a través de sus interconexiones, a otras regiones del país, como Colima, Michoacán y la zona centro de México.

Con la puesta en operación de este sistema se culmina la conectividad de la red de gasoductos conocida como “Wahalajara”, la cual transporta a México el gas natural más barato del mundo, proveniente de la región de Waha, en Texas, Estados Unidos.

A través de esta ruta, la empresa productiva del estado por conducto de su filial comercializadora de gas natural, CF Energía, inició el suministro del combustible proveniente de Waha, Texas, a la empresa Arcelor Mittal, el mayor consumidor industrial de este energético en México. Gracias al sistema “Wahalajara”, la empresa acerera tendrá acceso al gas natural de menor precio en el mundo. Este contrato representa para CF Energía ingresos por más de \$456 millones de dólares.

Del mismo modo, las centrales de generación de energía eléctrica ubicadas en el complejo de Manzanillo, que actualmente utilizan gas natural licuado, recibirán gas continental proveniente de Waha, con lo que la CFE tendrá un ahorro de 154 millones de dólares al año.

Adicionalmente, las centrales de Salamanca, Salamanca Cogeneración y Valle de México, se verán beneficiadas con el suministro de este gas natural, teniendo ahorros anuales de 28 millones de dólares. Con ello, la CFE ahorrará hasta 182 millones de dólares en la generación de energía eléctrica para 2021, de acuerdo con datos de la empresa productiva del estado. Este gasoducto representa el último tramo para completar el vasto sistema “Wahalajara”, el cual tiene una capacidad de transporte combinada de más de 5 mil 331 millones de pies cúbicos de gas natural por día y una extensión de 2 mil 150 kilómetros de longitud.

Acompáñenos durante el EIEM Virtual Summit 2020 donde expertos debatirán sobre el futuro del mercado del gas natural en el panel “Gasoductos y el desarrollo del mercado del gas natural” Regístrate hoy en: <https://encuentroenergia.mx/registro-paneles/>

<https://anmy.info/>



<https://anmy.info/lap-dat-he-thong-gas-cong-nghiep-lpg/>

#lapdathethonggas

#lapdathethonggascongnghiep

#lapdatlpg

#lapdathethonggasanmy

An Mỹ là công ty hàng đầu trong lĩnh vực lắp đặt hệ thống gas công nghiệp, lắp đặt LPG  Uy tín - An toàn - Chất lượng cao nhất  0906006691.