

Amitech México inaugura en México nueva planta de tubería de poliéster reforzado: Flowtite

Amitech México, S.A. de C.V., comercializador líder de tuberías de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de la marca Flowtite, inauguró el día de hoy su primera Planta, ubicada en el municipio de San Francisco de los Romo, Aguascalientes, con la cual brindará soluciones integrales en la conducción del agua, reforzando así su compromiso de calidad y servicios para sus clientes actuales y potenciales.

Después de comercializar por cinco años la tubería en la República Mexicana, la firma tomó la decisión de realizar la apertura de esta primera planta, contribuyendo de manera más contundente al crecimiento de nuestro país, ya que el grupo está convencido de su potencial de mercado.

El Ing. José Luis Wong, Director General de Amitech México, precisó en el marco del evento de inauguración, que la planta representó una inversión aproximada de \$18 millones de dólares y generará una fuente de 95 empleos directos, proyectando crecer a 180 en los próximos tres años.

Cabe mencionar que la empresa como tal, inició operaciones en el 2003 en la Ciudad de México, comercializando el sistema de tuberías de poliéster reforzado con fibra de vidrio, marca Flowtite.

Amitech México pertenece en un 70% al Grupo Inversiones Mundial de Colombia y en un 30% al Grupo Amiantit de Arabia Saudita, ambos grupos líderes en sus respectivos países, en la producción de tubos de PRFV, Flowtite.

Para la división de tuberías, Grupo Inversiones Mundial, opera bajo el paraguas de O-Tek, holding creado para este nuevo negocio, que además controla las plantas fabricantes de tecnología Flowtite propias, en Brasil, Colombia, Argentina y México.

"Amitech México, nos permitirá posicionarnos como el proveedor preferido en grandes diámetros y líneas a presión para el mercado del agua, brindando soluciones con los productos y servicios de la más alta y nueva tecnología superando las expectativas de calidad a los mejores precios", señaló el Ing. Won.

La decisión de construir la planta en el Estado de Aguascalientes, se basó principalmente en realizar un análisis profundo sobre la conveniencia del lugar, por lo que la empresa se dio a la tarea de generar una matriz en la que se evaluó: cercanía al mercado principal para el tubo Flowtite, vías de comunicación, personal disponible y altamente capacitado, disponibilidad de servicios, así como el apoyo de los Gobiernos.

La tecnología Flowtite es la mejor en su tipo ya que es la más revolucionada en el mercado, para la transportación de fluidos gracias a su optimización en costos, su larga vida útil y por su característica de anti-corrosión, como principales diferenciadores y beneficios.

Entre los principales proyectos en los que Amitech ha participado en diferentes estados de la República Mexicana, destacan: Tanque Tenorio – Villa de Reyes, El Ahogado, Canal Diagonal, Planta LNG Altamira, Pabellón de Arteaga, Colector Oriente, entre otros.

Esta nueva planta representa un paso muy importante en la consolidación de Amitech, gracias a sus nuevas instalaciones, podrá ofrecer a sus clientes un producto cien por ciento "HECHO EN MEXICO", representando una importante reducción de costos principalmente en fletes y optimizando los tiempos de entrega. En cuanto a la operación, se estima un volumen de producción mensual de 150 kilómetros de tubos, en promedio.

La ceremonia del corte de listón fue presidida por el C. Gobernador del Estado Ing. Luis Armando Reynoso Femat, acompañado del Dr. Juan Guillermo González, Vicepresidente de Nuevos Negocios de Inversiones Mundiales, Sr. Gus Daher, Director General de O-Tek y el Ing. Vidar Petersen, Director Regional de Productos O-Tek.

Durante el evento también estuvieron presentes importantes representantes de Gobierno entre ellos: el Ing. Julio César Medina Delgado, Titular de la Dirección Local en Aguascalientes de la Comisión Nacional del Agua, en representación del Lic. Felipe Calderón, Presidente Constitucional de la República Mexicana, Dr. Armando Jiménez Sanvicente, en representación del Gobierno del Estado de Aguascalientes, Dr. Efraín Castillo Valadez, Presidente Municipal de San Francisco de Los Romo, Ing. Luis Gerardo del Muro Caldera, Secretario de Obras Públicas y el Ing. Javier Campos Hermosillo, Director General del Instituto del Agua del Gobierno del Estado.

###

Acerca de Amitech México

Amitech México, S.A. de C.V. nace en 2003 e instala su oficina en la Ciudad de México, en donde se comercializa el sistema de tuberías de Poliéster Reforzado con Fibra de vidrio (P.R.F.V.) marca Flowtite, en diámetros que van desde 300 hasta 3700 milímetros, para presiones de trabajo de hasta 32 kg/cm². Amitech México posee las certificaciones del producto como la NOM-001 hermeticidad para drenaje y NOM-013 tuberías a presión para agua potable, que otorga la Comisión Nacional del Agua (CNA). Las tuberías se fabrican bajo normas internacionales, como son ASTM, AWWA C-950, ISO, entre otras, mientras que las plantas cumplen con la certificación de calidad de ISO 9001. Mayor información www.amitech.com.mx.