

ATCO

MÉXICO

BOLETIN DE PRENSA

ATCO MEXICO CELEBRA SU PRIMER AÑO CON LA INAUGURACIÓN DE UNA OFICINA NUEVA Y NUEVOS PROYECTOS

MÉXICO, DISTRITO FEDERAL, MÉXICO- ATCO México celebra hoy su primer aniversario en México con la inauguración de su nueva oficina en la ciudad de México. La oficina brindará apoyo a los dos proyectos actuales de la compañía en la región y la búsqueda de oportunidades de nuevos negocios y alianzas locales en el país.

“Nuestra empresa se ha desarrollado gracias a la creación de fuertes alianzas locales, en todos los lugares del mundo donde estamos operando”, dijo Nancy Southern, Presidenta y CEO de ATCO que se encuentra en México para celebrar este importante acontecimiento.

“La inauguración de nuestras nuevas oficinas representa un paso más en nuestro compromiso a largo plazo con México donde queremos participar con buen éxito en el cambio que se está llevando a cabo en la industria energética de este país”, añadió.

Desde su llegada a México el año pasado, el crecimiento de ATCO México ha seguido el modelo de la estrategia de ATCO en Canadá y Australia que consiste en desarrollar, construir, ser propietario y operar nuevos activos de infraestructura para la industria energética. La larga historia y experiencia en todo el mundo de ATCO en las industrias es diversa y, sin embargo complementarias: generación de energía, transmisión de electricidad y distribución de gas natural, así como transformación y almacenamiento de gas, alojamiento de personal y servicios en sitio, colocan a la compañía en una posición favorable para aprovechar las oportunidades que brinda el sector energético recientemente reformado en México.

Gasoducto de gas natural ramal Tula

La División Gas & Pipelines de ATCO México trabaja en su primer proyecto en el país, el proyecto gasoducto ramal Tula, que otorgó la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a ATCO el 9 de octubre de 2014. El gasoducto atravesará los municipios de Tula de Allende, Atotonilco de Tula y Atitalaquia, todos en el estado de Hidalgo y transportará gas natural del sistema Zempoala-Santa Ana a las plantas de la CFE en Tula y Francisco Pérez Ríos.

30 DE JUNIO DE 2015

CONTACTO DE PRENSA:

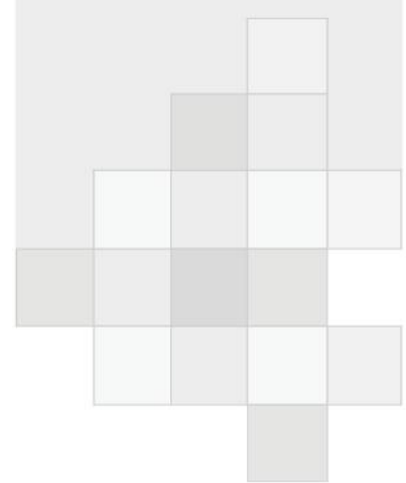
Alejandro Ríos
Gerente de
Mercadotecnia y
Comunicación
ATCO México
Tel (55) 5249-2564

atcomexico.mx

atco.com



@ATCO



En la central Francisco Pérez Ríos se están haciendo las mejorías necesarias para que use gas natural, el cual es más limpio para generar energía eléctrica. Ambas plantas generadoras tienen actualmente una capacidad de generación de 2,194 megawatts (MW).

El proyecto se encuentra en la etapa de construcción y está programado para empezar operaciones en octubre de 2015.

La División Gas & Pipelines de ATCO México sigue buscando activamente oportunidades para desarrollar proyectos de infraestructura para el transporte de gas natural para la CFE. La compañía también busca oportunidades para transportar gas natural a clientes industriales según el modelo “construir, ser propietario, operar”.

Refinería Miguel Hidalgo – Central Cogeneradora de gas natural

También en octubre de 2014, la subsidiaria de PEMEX, PMX Cogeneración S.A.P.I. de C.V., seleccionó a ATCO y su socio el Grupo Hermes, S.A. de C.V. para empezar a desarrollar el proyecto y proceso de aprobación para una planta de cogeneración de electricidad con gas natural en la refinería Miguel Hidalgo, cercana a Tula. Se espera que el proyecto genere 638 MW de energía.

Las primeras estimaciones del costo de capital para el proyecto que se propone son de US\$820 millones, y ATCO se encargará de cubrir aproximadamente la mitad de la inversión.

Además del diseño de la planta, ATCO México trabaja con empresas locales de ingeniería, adquisiciones y construcción para finalizar los planes preliminares y selección de equipo que se empleará para obtener los permisos necesarios.

La planta será operada por una sociedad ATCO-Grupo Hermes y se considera como fecha de entrada en servicio la segunda mitad de 2018.

ATCO México es parte del Grupo Compañías ATCO. Con más de 9,000 empleados y activos de aproximadamente \$18 mil millones, ATCO es una corporación global diversificada que brinda servicios de excelencia y soluciones empresariales innovadoras a través de compañías de alto nivel en Estructuras y Logística, Servicios Público y Energía. Se puede encontrar más información en atco.com y atcomexico.mx

Información sobre posibilidades futuras.

Algunas afirmaciones de este boletín de prensa constituyen afirmaciones sobre posibilidades futuras. Las afirmaciones sobre posibilidades futuras a menudo, pero no siempre, se identifican por el uso de palabras como “se anticipa”, “plan”, “se espera”, “puede”, “podrá”, “intenta”, “deberá” y expresiones semejantes. Estas afirmaciones implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden ocasionar que los resultados o eventos reales se diferencien materialmente de lo que se previó en dichas afirmaciones sobre posibilidades futuras. La Corporación considera que las expectativas que se reflejan en las afirmaciones sobre posibilidades futuras son razonables, pero no se puede decir con certeza que tales expectativas resultarán correctas y no se debe confiar en dichas afirmaciones sobre posibilidades futuras. Los resultados reales de la Corporación podrían ser materialmente diferentes de las que se previeron en estas afirmaciones sobre posibilidades futuras como resultado de decisiones regulatorias, factores de competencia en las industrias en las que la opera la Corporación, condiciones económicas prevalentes y otros factores, muchos de los cuales están fuera del control de la Corporación. Las afirmaciones de posibilidades futuras que contiene este boletín de prensa representan las expectativas de la Corporación hasta la fecha de la misma y pueden cambiar después de dicha fecha. La Corporación niega cualquier intención u obligación de actualizar o revisar cualquier afirmación de posibilidades futuras ya sea como resultado de información nuevas, eventos futuros o alguna otra razón, salvo cuando se requieran de conformidad con regulaciones aplicables de valores.

