



# Wesco Anixter Soluciona Problema De Abastecimiento Remoto En Gasoducto

## Reto Del Cliente

Una empresa de ingeniería y construcción (EPC) tenía a cargo la construcción de un gasoducto con una capacidad de \*886 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). La longitud aproximada del gasoducto es de 420 km y 36 pulgadas de diámetro ubicado en el municipio de Tula (Hidalgo) y en Villa de Reyes (San Luis Potosí), México, y le era muy difícil conseguir materiales eléctricos debido a la poca disponibilidad de ese tipo de productos en la zona. La falta de uno o más de estos productos afectaría el cronograma de ejecución del proyecto e incrementaría los costos operativos.

## Solución Wesco Anixter

Wesco Anixter brindó un servicio de material a consignación que incluyó el suministro de un contenedor, que hacía la función de almacén, de donde se abastecían más de cien números de parte correspondientes a todo el material misceláneo para la instalación del cable que se les había suministrado inicialmente. Adicionalmente, Wesco Anixter se encargó de la revisión de las especificaciones de los productos, el manejo del inventario, el manejo de proveedores y toda la logística para lograr entregas "Justo a tiempo". Conectores, herramientas, cinchos, conduletas, y fittings fueron algunos de los productos manejados durante los 8 meses que duró el proyecto.

## Resultados

- Ejecución de la obra sin incurrir en las demoras y costos adicionales ocasionados por la falta de suministros
- Reducción en costos por inventarios de material no usado en el proyecto
- Incremento en la rentabilidad debido a que el material era propiedad de Wesco Anixter, solo se facturaba lo que era retirado del contenedor

\*Información tomada de [www.proyectosmexico.gob.mx](http://www.proyectosmexico.gob.mx)

## RESUMEN

### Reto

Dificultad para conseguir materiales eléctricos cerca de la zona donde estaba instalando un gasoducto

### Resultados

El cliente ha podido ejecutar la obra sin incurrir en las demoras que ocasiona la falta de suministros

