

Acerca de la compañía NuStar Pipeline Operating Partnership L.P.

NuStar Logistics L.P. es una compañía subsidiaria de NuStar Energy L.P., cotizada en la bolsa con su base en San Antonio, Texas que en la actualidad tiene más de 9,200 millas de líneas de tuberías y 81 instalaciones de terminales y de tanques de almacenamiento que almacenan y distribuyen petróleo crudo, productos refinados y líquidos especializados. El sistema combinado de la asociación tiene más de 96 millones de barriles en capacidad de almacenamiento en sus instalaciones alrededor del mundo, y NuStar tiene operaciones en los Estados Unidos, Canadá, México, los Países Bajos, al igual que en San Eustaquio en el Caribe y en el Reino Unido. Para obtener más información, visite el Sitio Web de NuStar Energy en www.nustarenergy.com.

La Región del Este Central es operada por un subsidiario de NuStar Energy L.P., NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. El negocio de la Región del Este Central consiste primordialmente de la operación de un sistema de línea de tuberías que transporta productos de petróleo refinado, incluyendo gasolina, diesel y propano. El sistema es operado como una empresa de transporte en Kansas, Nebraska, Iowa, Dakota del Sur, Dakota del Norte y Minnesota. El sistema incluye 2,530 millas de líneas de tuberías que transportan un promedio de 203,000 barriles por día y 21 terminales de distribución con una capacidad de almacenaje de 4.8 millones de barriles y con dos instalaciones de terminales en McPherson, KS y El Dorado, KS con una capacidad de almacenaje de aproximadamente 1.1 millón de barriles. La mayor parte de los productos de petróleo transportados por el sistema provienen de refinarias en el sureste de Kansas, noreste de Oklahoma y del centro de Dakota del Norte. El negocio de la Región del Este Central también incluye un sistema de líneas de tuberías de amoníaco anhidro. El sistema de amoníaco es operado como una compañía de transporte en Louisiana, Arkansas, Missouri, Illinois, Indiana, Iowa y Nebraska. El sistema de amoníaco incluye aproximadamente 2,200 millas de líneas de tuberías que transportan aproximadamente 1.26 millones de toneladas por año (11.7 millones de barriles). El sistema de amoníaco tiene la capacidad de recibir el amoníaco de tres terminales marinos que son propiedad y son operados por clientes en Louisiana, y el sistema de amoníaco es capaz de entregar amoníaco a 22 terminales de distribución que son propiedad y son operados por clientes en el Medio Oeste y a un sinnúmero de ubicaciones industriales que son propiedad y son operadas por clientes. El amoníaco anhidro es usado primordialmente como un fertilizante en la agricultura, el amoníaco anhidro también es usado como materia prima en una cantidad de aplicaciones industriales.

¿Qué hace la compañía NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. si ocurre una fuga?

Para estar preparados en caso de una fuga, las compañías de líneas de tuberías regularmente se comunican, planean y entrenan con los respondedores locales de emergencias. Al recibir una notificación de un incidente o fuga, la compañía de líneas de tuberías enviará inmediatamente su personal entrenado para asistir a los respondedores de emergencias.

Los operadores de las líneas de tuberías y los respondedores de emergencias están entrenados para proteger vidas, propiedades e instalaciones en caso de una emergencia.

Los operadores de las líneas de tuberías también tomarán los pasos necesarios para minimizar la cantidad de producto que se esté escapando y aislar la emergencia en la línea de tuberías.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

La compañía NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. invierte una cantidad considerable de tiempo y capital para mantener la calidad e integridad de sus sistemas de líneas de tubería. La mayoría de las líneas de tuberías activas son monitoreadas las 24 horas del día a través de centros de controles con personal. NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. también utiliza vigilancia aérea y/o observadores en la tierra para identificar daños potenciales. El personal del centro de control monitorea continuamente el sistema de líneas de tubería y evalúa cambios en presión y flujo. Ellos le notifican al personal de campo si hay una posibilidad de una fuga. Las válvulas automáticas de corte general en ocasiones son utilizadas para aislar la fuga.

Los operadores de líneas de tuberías de transmisión de gas y de líquidos peligrosos han desarrollado programas suplementales de peligros y evaluación conocidos como Programas de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en Inglés). Usted puede encontrar información específica acerca del programa de NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. en nuestro sitio web o poniéndose en contacto con nosotros directamente.

Como obtener información adicional

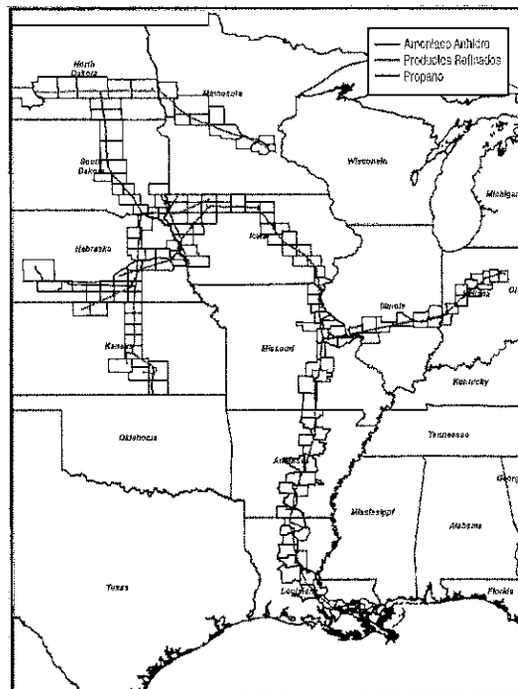
Para tener una visión general del "IMP" o el Plan de Respuesta a Emergencias de NuStar Pipeline Operating Partnership L.P., visite el sitio web www.nustarenergy.com o póngase en contacto con nosotros llamando al 1-800-759-0033.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
LIQUIDOS PELIGROSOS [TALES COMO: COMBUSTIBLE DIESEL, COMBUSTIBLE PARA AVIONES, GASOLINA Y OTROS PRODUCTOS REFINADOS]	Líquido	Inicialmente es más pesado que el aire, se esparce en el suelo y se acumula en lugares bajos y confinados. Los vapores pueden viajar hasta la fuente de incendio y causar un retroceso de llamas. Peligro de explosión en interiores, exteriores o en alcantarillados.
PELIGROS PARA LA SALUD		La inhalación o el contacto con esta materia pueden irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los residuos del fuego controlado o del agua diluida pueden causar contaminación.
LIQUIDOS ALTAMENTE VOLATILES: PROPANO	Gas	Inicialmente es más pesado que el aire, se esparce en el suelo y puede viajar hasta la fuente de incendio y causar un retroceso de llamas. El Producto no tiene color, sabor ni olor.
PELIGROS PARA LA SALUD		Son muy fáciles de incendiarse con el calor, chispas o llamas y forman una mezcla explosiva con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin dar ningún aviso y pueden ser tóxicos si se inhalan en concentraciones grandes. El contacto con gas o con gas líquido puede causar quemaduras, heridas graves y/o congelamiento. El fuego puede producir irritación y/o gases tóxicos.
LIQUIDOS ALTAMENTE VOLATILES: AMONIACO ANHIDRO	Gas	Los vapores son más livianos que el aire y generalmente se elevan y se disipan. Cuando hay humedad presente, los vapores se convierten más pesados que el aire y se pueden esparcir a lo largo del suelo o hasta las áreas bajas donde estos pueden ocasionar riesgos al ser expuestos.
PELIGROS PARA LA SALUD		Los vapores son tóxicos y pueden ser fatales si se inhalan, ingieren o si son absorbidos por la piel. Los vapores son extremadamente irritantes y corrosivos. El contacto con gas puede ocasionar quemaduras, lesiones graves y/o congelación de la piel.

MAPA DE SISTEMA



Las tuberías varían en tamaño entre 4-16"