

Acerca de la compañía NuStar Logistics, L.P.

NuStar Logistics L.P.'s (NuStar) de la Región Oeste Central es una subsidiaria de NuStar Energy L.P. la cual es una sociedad limitada, intercambiada públicamente con sede en San Antonio. La Región Oeste Central opera líneas de tuberías en Texas, Colorado, New Mexico, Oklahoma y Wyoming que están asociadas con la transportación de petróleo crudo, productos refinados y líquidos de gas hasta y desde refinerías en Texas, Oklahoma, Colorado y Wyoming. NuStar Logistics L.P. tiene intereses de propiedad en ocho (8) líneas de tuberías de petróleo crudo con una longitud total de aproximadamente 750 millas y 28 líneas de tuberías de producto refinado con una longitud aproximada de 3,500 millas. La compañía también es dueña de una línea de tuberías de hidrogeno de 25 millas de largo.

¿Qué hace la compañía NuStar Logistics, 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 primera prioridad de NuStar es el rendimiento en la seguridad y el medio ambiente. El asegurar la integridad mecánica de nuestras líneas de tuberías nos ayuda a alcanzar exitosamente nuestra meta de proteger a los empleados, clientes, contratistas, al público y al medio ambiente. El Programa de Manejo de Integridad de Líneas de Tuberías de NuStar define la manera en que trabajamos para alcanzar esta meta y para cumplir con las regulaciones y leyes aplicables.

El Programa de Manejo de Integridad de Líneas de Tuberías de NuStar nos asiste con la prevención de fugas y derrames, determinando cuales líneas de tuberías pueden afectar las Áreas de Alta Consecuencia ("HCA" por sus siglas en inglés), e identificando oportunidades de evaluación y de mejoras.

Como obtener información adicional

Para obtener más información por favor visite nuestro sitio web en www.nustarenergy.com o si usted desea ponerse en contacto con un representante local de su área por favor llame al Centro de Control de San Antonio al 1-800-481-0038.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS

MAPA DE SISTEMA

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
LIQUIDOS PELIGROSOS [TALES COMO: PETROLEO CRUDO, 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 vapores pueden causar mareos y asfixia. Los residuos del fuego controlado o del agua diluida pueden causar contaminación.	
LIQUIDOS ALTAMENTE VOLATILES (TALES COMO: BUTANO, PROPANO, ETANO, PROPILENO Y LIQUIDOS DE GAS NATURAL (NGL))	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.	



Las tuberías varían en tamaño entre 4-16"

MARCADORES DE DUCTO

