

Acerca de la compañía Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company

Hilcorp Energy Company fue fundada en el 1989 y es la cuarta compañía privada más grande productora de petróleo y de gas natural.

Harvest Pipeline Company es una compañía afiliada a Hilcorp que es dueña y opera los activos intermedios.

Toda referencia a "Hilcorp" cubre a Hilcorp Energy Company, Harvest Pipeline Company, y/o sus afiliados respectivos.

Hilcorp está comprometida a nunca comprometer o apartarse de sus valores con la intención de perseguir beneficios propios o ganancias. Nosotros hacemos hincapié a hacer lo correcto; tratamos a las personas justamente; y hacemos todo de acuerdo a las reglas, con honestidad e integridad.

¿Qué hace la compañía Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company si ocurre una fuga?

Hilcorp está envuelta en constante actividad para mantener sus operaciones de líneas de tuberías seguras. En el caso de un escape en una línea de tuberías el Equipo de Respuesta de Hilcorp tomará los siguientes pasos:

1. Evaluar la situación.
2. Responder para proteger a las personas, la propiedad y el medio ambiente.
3. Pedir la ayuda del personal entrenado.
4. Trabajar juntos.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company invierten 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 son monitoreadas las 24 horas del día a través de centros de controles con personal. Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company también utilizan 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 suplementarios 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 Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company poniéndose en contacto con nosotros directamente.

Como obtener información adicional

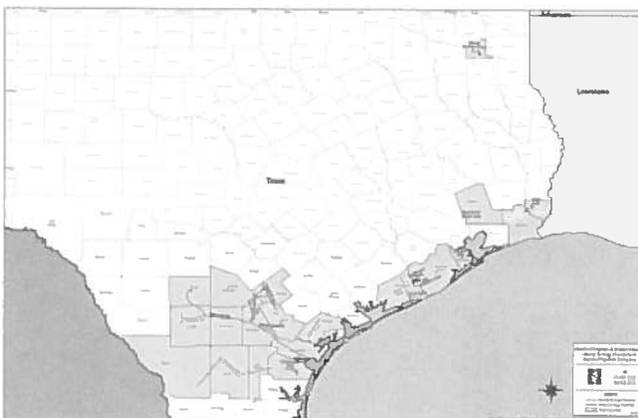
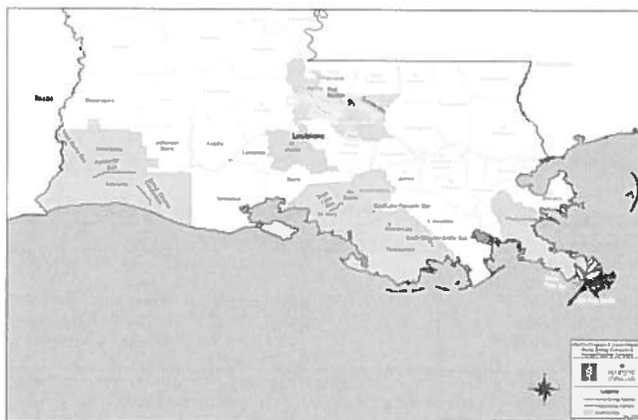
Para obtener un resumen de Hilcorp Energy Company - Harvest Pipeline Company, póngase en contacto con nosotros llamando al 713-209-2400.

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 asfi xia. Los residuos del fuego controlado o del agua diluida pueden causar contaminación.
GAS NATURAL	Gas	Es más liviano que el aire y generalmente se eleva y se disipa. Se puede acumular en espacios confinados y viajar hasta fuentes de encendido.
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 asfi xia 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.



MARCADORES DE DUCTO

