





Valero



**Know what's below.
Call before you dig.**

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES	RIESGOS A LA SALUD
Gas (tales como: Gas Natural o Hidrógeno)	Gas	Más ligero que el aire y se dispersará verticalmente en la atmósfera. Los vapores pueden viajar hasta la fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. Algunas líneas de Gas Natural contienen un mal olor, el cual olerá a huevo podrido si se ha producido una fuga. Otros tipos de fugas pueden ser descoloridas, insípidas y sin olor.	Se incendiará fácilmente debido al calor, chispas o llamas y formarán mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia y pueden ser tóxicos si se inhalan en altas concentraciones. El contacto con el gas puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelación de la piel. El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos.
Líquidos Altamente Volátiles (HVL por sus siglas en inglés) (tales como: Butano, Propano, Benceno, Etileno, Propileno, Resinas y Líquidos de Gas Natural [NGL por sus siglas en inglés])	Gas	Inicialmente más pesado que el aire y se esparcirá a lo largo del suelo y puede viajar hasta la fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. El producto es descolorido, insípido y sin olor.	Se incendiará fácilmente debido al calor, chispas o llamas y formarán mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia y pueden ser tóxicos si se inhalan en altas concentraciones. El contacto con el gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelación de la piel. El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos.
Líquidos Peligrosos (tales como: Petróleo Crudo, Gases de Petróleo Licuado, y otros Productos Refinados de Petróleo)	Líquido	Inicialmente más pesado que el aire y se esparcirá a lo largo del suelo y se acumulará en áreas bajas o confinadas. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. Peligros de explosión en interiores, exteriores o en alcantarillados.	La inhalación o el contacto con el material puede 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.

