

Tuberías RED THREAD® Homologado por UL/ULC Ideal para Estaciones de Servicios

- **TAMAÑOS:** 2" - 6"
- **CANTIDAD:** 48,500 pies, 14.78 Km.
- **FECHA DE INSTALACIÓN:** 1989
- **UBICACIÓN:** CARRETERA DE FLORIDA
433 Km., (269 millas) entre
Okahumpka y Snapper Creek
- **BENEFICIOS:** Fue instalado sin cierra
del estación por los 24 horas diarias.
Sistema Exclusivo de conexiones
Roscada y Pegada, (T.A.B. Threaded
and Bonded)



- **TAMAÑOS:** 2" - 4"
- **CANTIDAD:** 50,000 pies, 15.24 Km.
- **FECHA DE INSTALACIÓN:** 1967
- **UBICACIÓN:** SHELL OIL COMPANY
Houston, Texas
- **BENEFICIOS:** Altísima resistencia a la
Corrosión Interna y Externa.
Primer Instalación de Tuberías de Fibra de
Vidrio en Houston, Texas desde 1964.

www.fgspipe.com

2700 West 65th Street
Little Rock, Arkansas 72209
Phone: 1 (501) 568-4010

25 S. Main Street
Sand Springs, Oklahoma 74063
1 (918) 245-6651

 **Fiber Glass Systems**

- **TAMAÑOS:** 2" - 4"
- **CANTIDAD:** 1,200 pies, 365.76 metros
- **FECHA DE INSTALACIÓN:** 1976
- **UBICACIÓN:** CENTRO DE AUTOBUSES BALTIMORE MARYLAND
- **Beneficios:** Compatible con TODAS Formas de Combustibles Y sus Mezclas. Tuberías RED THREAD IIA, NUNCA Fue Removida por cualquier Incompatibilidad. Mejor Flujo porque de Diámetro Mas Grande.



- **TAMAÑOS:** 2" - 3"
- **CANTIDAD:** 1,300 pies, 396.24 metros
- **FECHA DE INSTALACIÓN:** 1986
- **UBICACIÓN:** ESTACIÓN DE SERVICIO DE CAMIONES PEAR TREE Medford, Oregon
- **Beneficios:** Primer Estación en Oregon para introducir Contención Secundaria. Mejor Flujo porque de Diámetro Mas Grande.