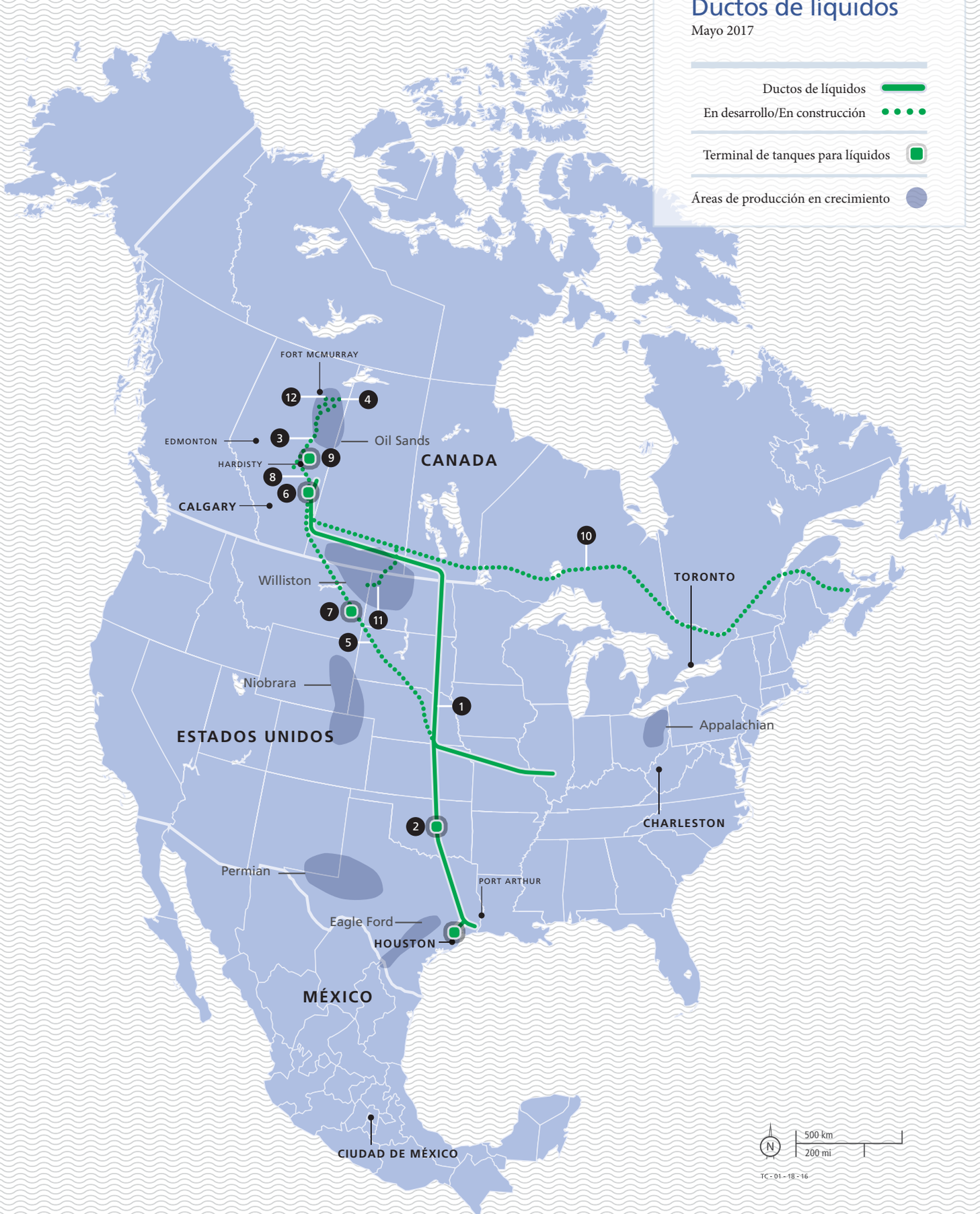


TransCanada Ductos de líquidos

Mayo 2017

- Ductos de líquidos 
- En desarrollo/En construcción 
- Terminal de tanques para líquidos 
- Áreas de producción en crecimiento 



Somos operadores de todos los ductos e instalaciones a continuación.

| | | Longitud | Descripción | Propiedad |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--|-----------|
| Ductos para líquidos | | | | |
| 1 | Sistema de ductos Keystone | 4,324 km (2,687 mi) | Transporta petróleo crudo de Hardisty, Alberta, a mercados estadounidenses en Wood River y Patoka, Illinois; Cushing, Oklahoma; así como Houston y Port Arthur, Texas. | 100% |
| 2 | Marketlink | | Instalaciones de terminales y ductos para transportar petróleo crudo desde el centro mercantil de Cushing, Oklahoma, hasta los mercados de refinación de Houston y Port Arthur, Texas, en instalaciones que forman parte del Sistema de ductos Keystone. | 100% |
| En construcción | | | | |
| 3 | Grand Rapids | 460 km (287 mi) | Para transportar petróleo crudo y disolventes entre el área productora al noroeste de Fort McMurray, Alberta, y la región comercial de Edmonton / Heartland. | 50% |
| 4 | Northern Courier | 90 km (56 mi) | Para transportar bitumen y diluyente entre la mina Fort Hills, y la terminal de Suncor Energy en el norte de Fort McMurray, Alberta. | 100% |
| En desarrollo | | | | |
| 5 | Keystone XL | 1,897 km (1,179 mi) | Para transportar petróleo crudo de Hardisty, Alberta, a Steele City, Nebraska, para expandir la capacidad del Sistema de ductos Keystone. | 100% |
| 6 | Keystone Hardisty Terminal | | Terminal de petróleo crudo ubicado en Hardisty, Alberta, que provee a productores del oeste de Canadá de tanques de acumulación por lotes de crudo, y de acceso al Sistema de ductos Keystone. | 100% |
| 7 | Bakken Marketlink | | Para transportar petróleo crudo de la región productora de la Cuenca Williston en Dakota del Norte y Montana a Cushing, Oklahoma, en instalaciones que forman parte del ducto Keystone XL. | 100% |
| 8 | Ducto y | 200 km | Instalaciones de terminal y ductos para transportar petróleo crudo de la región de Edmonton/Heartland, Alberta, a instalaciones en Hardisty, Alberta. | 100% |
| 9 | Terminales TC Heartland | (125 mi) | | |
| 10 | Energy East | 4,600 km (2,850 mi) | Para transportar petróleo crudo del oeste de Canadá a refinerías al este y a mercados de exportación. | 100% |
| 11 | Upland | 400 km (240 mi) | Para transportar petróleo crudo desde y entre múltiples puntos en Dakota del Norte, y para interconectar con Energy East en Moosomin, Saskatchewan. | 100% |
| 12 | White Spruce | 72 km (45 mil) | Para transportar petróleo crudo desde el noroeste de Alberta, a Grand Rapids. | 100% |