

PROYECTO PARA EL ÁREA DE LA CAPITAL



ACERCA DE EGTS

Eastern Gas Transmission and Storage (EGTS), una compañía de BHE GT&S, brinda servicios seguros, confiables y asequibles de transporte y almacenamiento de gas natural a mercados en Maryland, Nueva York, Ohio, Pensilvania, Virginia y Virginia Occidental. EGTS opera de manera segura aproximadamente 4 000 millas de gasoductos y más de 985 000 caballos de fuerza de compresión, de ese modo, ofrece uno de los sistemas subterráneos de almacenamiento de gas natural más grandes de los Estados Unidos. Éste se conecta con otros grandes mercados de gasoductos en las regiones del Medio Oeste, Atlántico Medio y Noreste, y brinda energía confiable a una serie de grandes clientes, incluidas empresas de servicios públicos y plantas generadoras de electricidad, como así también compañías distribuidoras locales a fin de calefaccionar viviendas y hacer funcionar empresas pequeñas.

RESUMEN DEL PROYECTO

EGTS propuso el Proyecto para el Área de la Capital (Capital Area Project, CAP) con el fin de satisfacer las crecientes necesidades de energía de los clientes en Maryland y Virginia. CAP aprovecha la infraestructura de EGTS actual a la vez que aumenta la capacidad de su sistema PL-1 a través de agregados de compresión. Esto crea un incremento de 67.500 decatermos por día (dth/d) proveniente del almacenamiento de gas en el condado de Clinton, Pensilvania, para su entrega a las empresas de servicios públicos locales de gas natural en el condado de Loudoun, Virginia. Este proyecto no necesita instalaciones de gasoductos nuevas.

Se obtendrá la aprobación reglamentaria de la Comisión Federal Reguladora de Energía (Federal Energy Regulatory Commission, FERC), mediante un certificado de conveniencia y necesidad públicas (CPCN, por sus siglas en inglés), y los permisos de aire, según se requieran, serán otorgados por las agencias ambientales estatales.

EGTS se compromete con la seguridad y el respeto por el medio ambiente por el bien de las comunidades y sus empleados. EGTS opera con integridad normativa respecto de las leyes locales, estatales y federales. Está comprometida con los requisitos de seguridad de las inspecciones, las pruebas, las operaciones, el mantenimiento preventivo, las reparaciones, las patrullas de vigilancia de las instalaciones y mucho más.



Si tiene comentarios o preguntas acerca de este proyecto, envíelos a: CAP@ERM.com

DETALLES DEL PROYECTO

Estación de Finnefrock

- ✓ Reemplazar dos enfriadores de gas
- ✓ Realizar mejoras auxiliares en la zona de la estación

Estación de Centre

- ✓ Instalar una turbina nueva con aproximadamente 6 100 caballos de fuerza (hp)

Estación de Chambersburg

- ✓ Instalar una turbina nueva con aproximadamente 11 000 caballos de fuerza (hp)

Estación de Leesburg

- ✓ Instalar una nueva motor eléctrica Solar Spartan e50 con 5,000 caballos de fuerza (hp)

CRONOGRAMA PREVISTO

Objetivo

Fecha límite

Presentar solicitudes a la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC) y de permisos de aire

4^{to} trimestre de 2024

Recibir el certificado de conveniencia y necesidad públicas (CPCN) de FERC

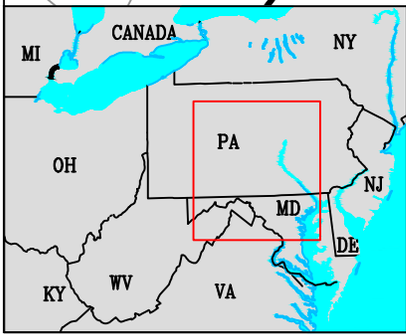
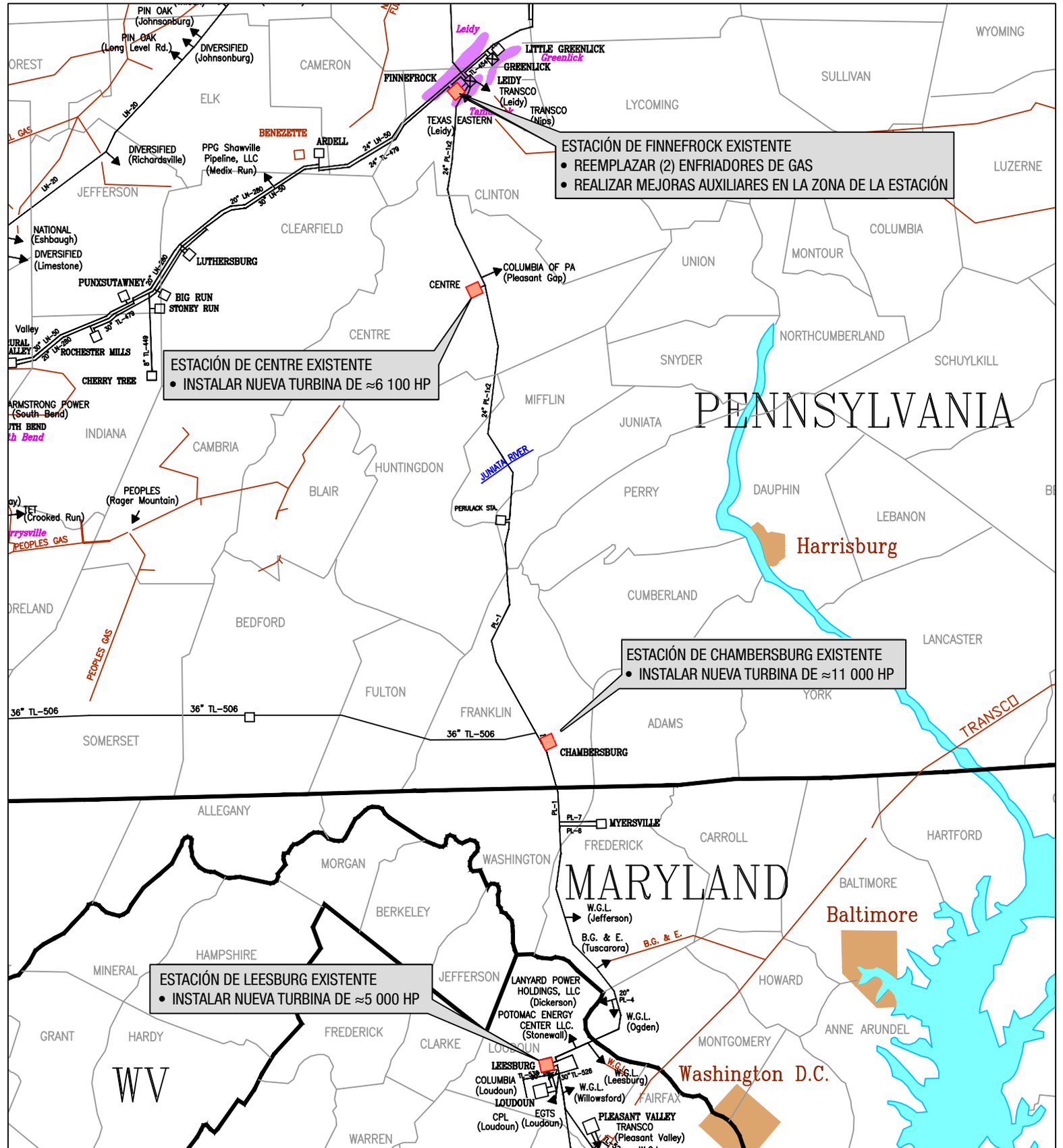
1^{er} trimestre de 2026

Recibir los permisos de aire, la Orden de Proceder (NTP) de FERC y comenzar la construcción

2^{do} trimestre de 2026

Puesta en marcha

4^{to} trimestre de 2027



Legend:

- = INSTALACIÓN DE EGTS
- = GASODUCTO DE EGTS EXISTENTE
- = LÍMITE DEL ESTADO



Eastern Gas Transmission and Storage, Inc.
 925 White Oaks Blvd., Bridgeport, WV 26330
 (681) 842-3000

CAPITAL AREA PROJECT