

INICIA PROCESO DE LICITACION PARA DISTRIBUIR GAS NATURAL EN GUADALAJARA

- Ocho municipios de Jalisco recibirán el servicio
- El proyecto demandará inversiones por 100 millones de dólares

México, D.F., 13 de octubre de 1999.- El Gobernador del Estado de Jalisco, Alberto Cárdenas, y el Presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Héctor Olea, dieron a conocer hoy en la capital del Estado de Jalisco, la puesta en marcha del proceso de licitación para asignar el permiso de distribución de gas natural en Guadalajara.

La CRE tiene previsto que el servicio de distribución de gas natural permitirá el abastecimiento del combustible a los municipios de Guadalajara, Tlaquepaque, Tonalá, Zapopan, Juanacatlán, Ixtahuacán de los Membrillos, El Salto y Tlajomulco. El proceso de licitación para distribuir este combustible iniciará formalmente antes de que concluya este año, una vez que se declare a esa región como zona geográfica para distribución de gas natural.

En Guadalajara existen ya 92 usuarios industriales que consumen gas natural desde los años sesenta a través de una red de 33.5 kilómetros de gasoductos. Con el proceso que hoy inicia, en el futuro alrededor de 11 mil establecimientos industriales más podrán aprovechar los beneficios de este combustible.

Por otra parte, el desarrollo de un sistema de distribución de gas natural en Guadalajara beneficiará a tres millones de habitantes, así como a cerca de 50 mil establecimientos comerciales.

Se estima que el sistema de distribución implicará inversiones por alrededor de 100 millones de dólares en los primeros cinco años de operación y permitirá que aproximadamente 150 mil usuarios tengan acceso al combustible.

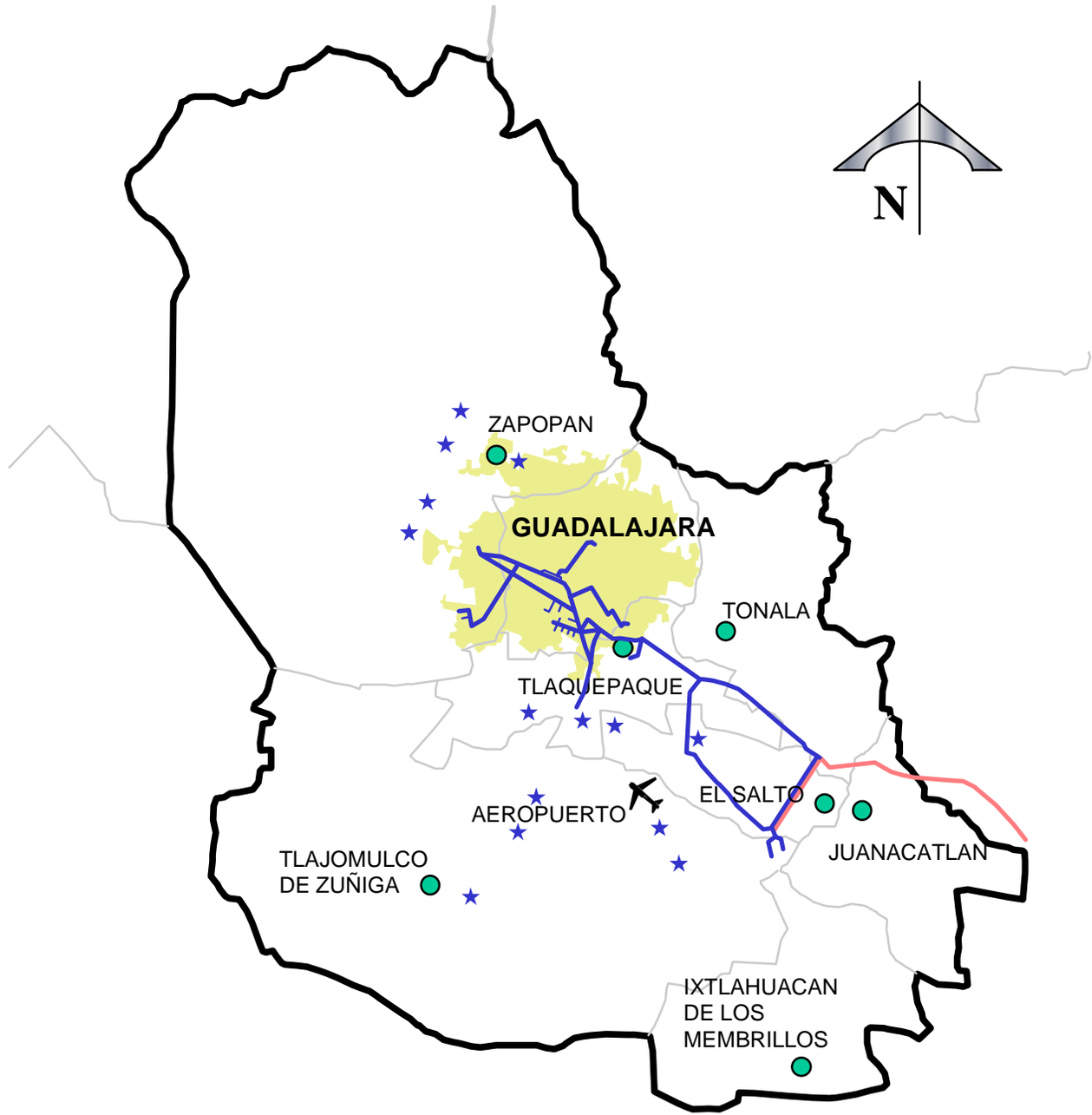
El área metropolitana de Guadalajara cuenta con suministro de gas natural proveniente del sureste del país a través de un ducto de 36 pulgadas de diámetro con origen en Venta de Carpio, y que forma parte del Sistema Nacional de Gasoductos propiedad de PEMEX.

El consumo de gas natural en Guadalajara es actualmente de alrededor de 40 millones de pies cúbicos diarios, pero se estima que su potencial de consumo es de aproximadamente 100 millones de pies cúbicos por día.

El gobierno de Jalisco ha manifestado su interés por el desarrollo de un sistema de distribución de gas natural en la zona metropolitana de Guadalajara, en virtud de que el uso de este combustible representa un importante incentivo para el desarrollo regional, un ahorro significativo para usuarios

residenciales, comerciales e industriales, así como la posibilidad de reducir significativamente los niveles de emisión de contaminantes.

ZONA GEOGRAFICA DE GUADALAJARA PARA FINES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL



SIMBOLOGIA	
	Límite de zona geográfica
	Límite Municipal
	Gasoducto de Transporte
	Gasoducto de Distribución
	Area Habitacional
	Cabecera Municipal
	Parques Industriales

