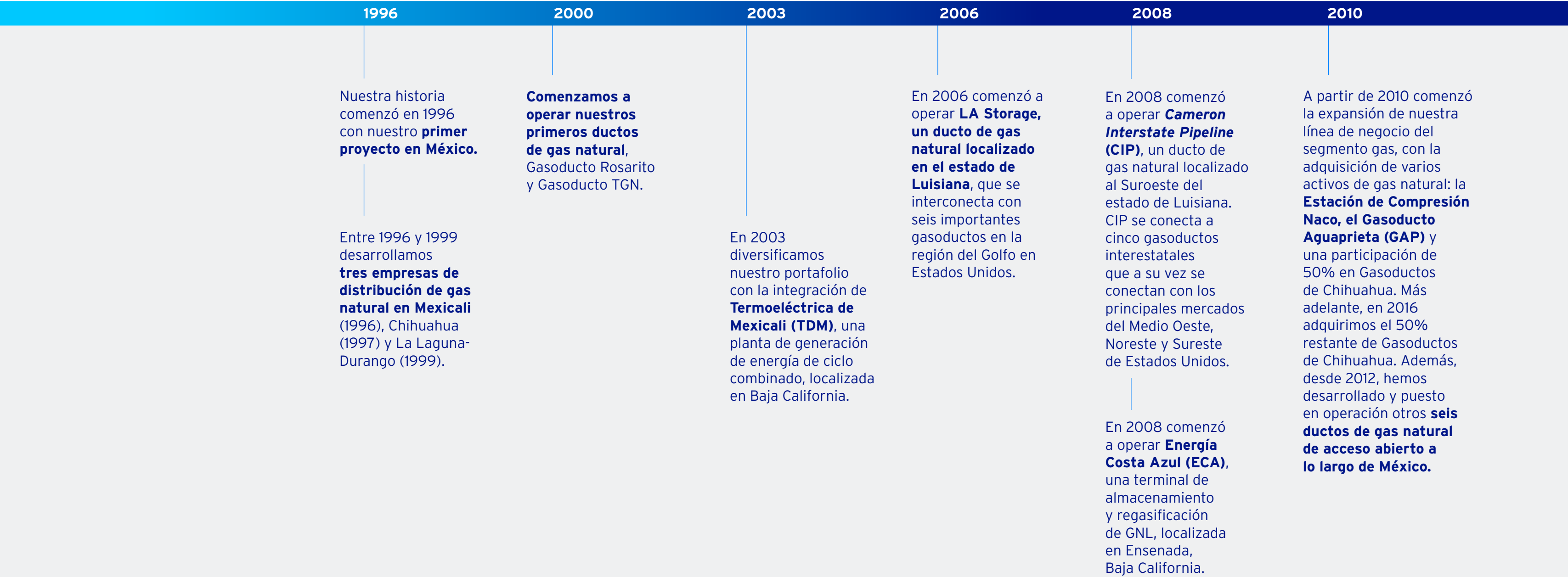


25 AÑOS DE PROGRESO

GRI: 102-7

NUESTRA EXPERIENCIA EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA PARA UN MUNDO MEJOR, FUERA DEL ÁMBITO DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS REGULADOS, ABARCA MÁS DE DOS DÉCADAS. SEMPRA INFRAESTRUCTURA SE CONSOLIDÓ EN 2021, SIGUIENDO UNA LARGA Y EXITOSA TRAYECTORIA, CON FUERTES CIMIENTOS EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA EN NORTEAMÉRICA.



25 AÑOS DE PROGRESO

GRI: 102-7

TENEMOS MÁS DE 25 AÑOS
DE EXPERIENCIA Y COMPROMISO EN LA
REGIÓN DE MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS.

2014	2016	2019	2020	2021	
<p>En 2014 se conformó Cameron LNG, uno de los primeros proyectos de licuefacción y exportación de gas natural en Estados Unidos, como una sociedad anónima de responsabilidad limitada (<i>limited liability company</i>) a través de un acuerdo para crear un negocio conjunto (<i>joint venture o JV</i>) con nuestros socios en el proyecto.</p> <p>Entre 2014 y 2015 se construyó y comenzó a operar Energía Sierra Juárez (ESJ), el primer parque eólico transfronterizo entre México y Estados Unidos, localizado en Tecate, Baja California.</p>	<p>Entre 2016 y 2021 comenzaron a operar los parques solares Rumorosa Solar, Tepezalá Solar, Pima Solar, Don Diego Solar y Border Solar y comenzó la construcción de nuestras terminales de almacenamiento de productos refinados.</p>	<p>En 2019 se recibió la autorización para construir y operar el proyecto Port Arthur LNG, una terminal de licuefacción y exportación de gas natural que se localizará en el Sureste de Texas, con acceso directo al Golfo de México.</p>	<p>En 2020 comenzó a operar Cameron LNG para exportar GNL a clientes en el mercado global empleando tres trenes de licuefacción.</p> <p>En 2020 la Fase 1 de ECA LNG, un proyecto que actualmente está en construcción y cuyo objetivo es agregar capacidad de licuefacción de gas natural en la terminal ECA, fue el único proyecto de GNL en el mundo en obtener una decisión final de inversión (<i>final investment decision, FID</i>).</p>	<p>En 2021 comenzaron a operar las terminales de almacenamiento de productos refinados de Veracruz y Valle de México, así como el parque eólico Energía Sierra Juárez Fase 2 (ESJ Fase 2).</p>	<p>COMO HACE 25 AÑOS, HOY MANTENEMOS NUESTRO COMPROMISO DE SEGUIR CONTRIBUYENDO A DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA EN NORTEAMÉRICA, A TRAVÉS DE UN MODELO DE NEGOCIO ESTRUCTURADO Y SUSTENTABLE, CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE LA REGIÓN.</p>