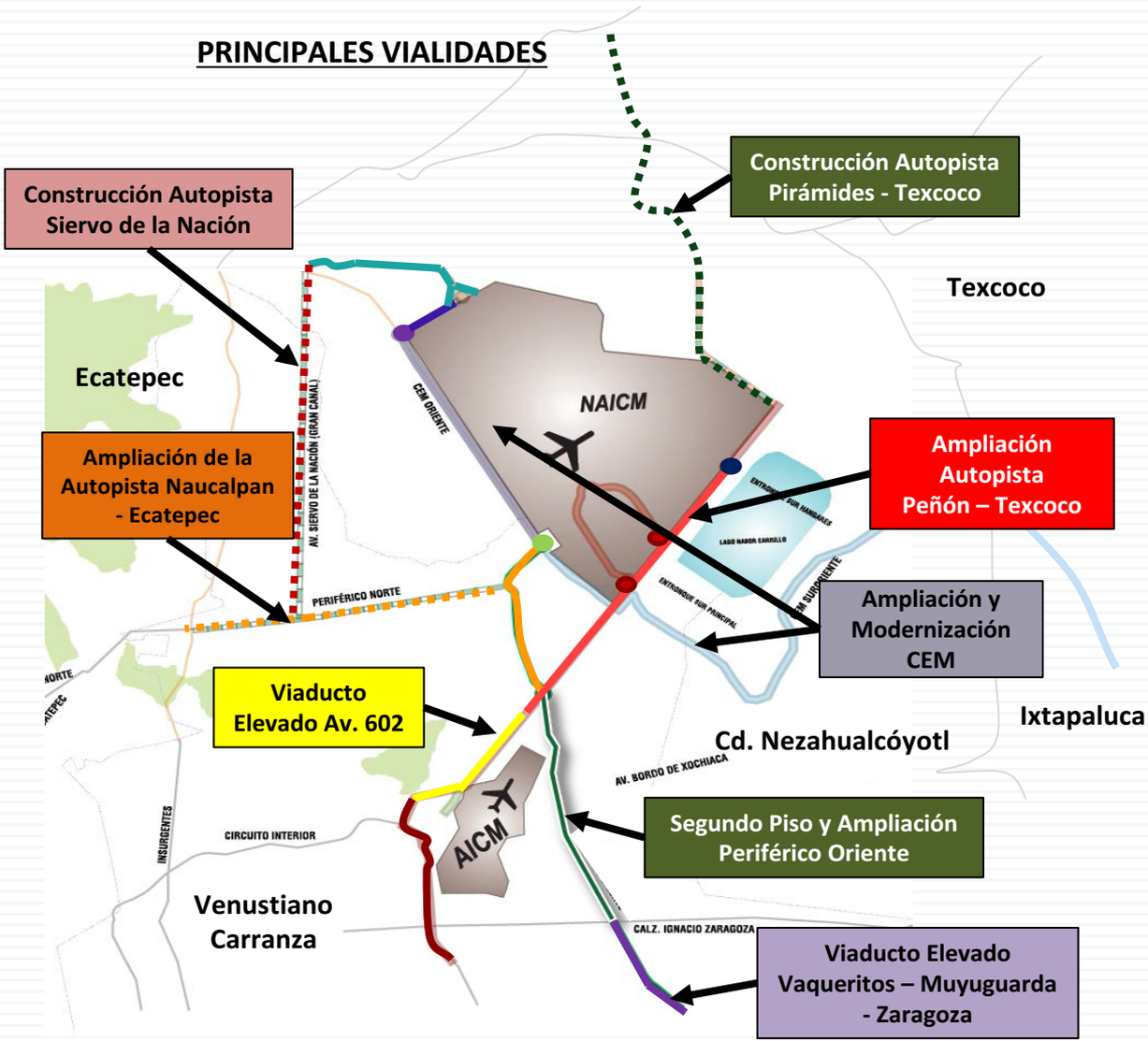




**NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL
DE LA CIUDAD DE MÉXICO**
CONECTIVIDAD TERRESTRE

CONECTIVIDAD NAICM



**18
OBRAS**

**40,241
MDP**

OTRAS OBRAS

- Ampliación del Blvd. Puerto Aéreo
- Vialidad de Conexión de Plaza de las Américas (Hank Gonzalez y Miguel Alemán)
- Entronque Sur NAICM a Avenida Hangares
- Entronque CEM Oriente
- Entronque CEM de Acceso de Carga NAICM
- Ramal CEM-Entrada norte NAICM (incluye entronque Norte)
- Distribuidor (Periférico - Texcoco)
- Entronque Sur a Terminal Principal
- Segundo Piso Periférico Oriente 7
- Ampliación Periférico Oriente 6

CONECTIVIDAD NAICM

	No.	Proyecto	Longitud (km)	Inversión (mdp)		Régimen de Operación	Responsable
				Pública	Privada		
RUTA 1A	5	Mejora Blvd. Puerto Aéreo	5.5	980		LIBRE	CDMX
	1	Acceso Av. 602	5.0		2,000	PEAJE	Concesión SCT
	3	Ampliación Autopista Peñón Texcoco - (Vía exprés)	10.0		1,500	LIBRE	Concesión SCT
	17	Entronque Sur a Terminal Principal		597		LIBRE	GACM
	7	Entronque Sur NAICM a Hangares		575		LIBRE	GACM
RUTA 2	16	Vaqueritos - Muyuguarda - Zaragoza	16.0		7,100	PEAJE	Concesión CDMX
	8a	Segundo piso Periférico Oriente 7	7.0		3,110	PEAJE	Concesión CDMX
	8b	Ampliación Periférico Oriente 6	5.0		2,165	PEAJE	Concesión GEM
	15	Distribuidor (Periférico - Texcoco)		1,000		LIBRE	SCT
	9	Entronque CEM Poniente			530	PEAJE	Concesión GEM
R3	12	Entronque CEM de acceso a Carga NAICM			392	PEAJE	Concesión GEM
	11	Ampliación del CEM oriente	7.0		275	PEAJE	Concesión GEM
R4	10	Modernización del CEM -Surorient	40.0		425	PEAJE	Concesión GEM
R5	6	Vialidad de Conexión de Plaza de las Américas y Entronque las Américas	5.0	1,000		LIBRE	SCT
	13	Ramal CEM - Entrada norte NAICM (Incluye entronque)	1.5	670		LIBRE	GACM
R6	4	Autopista Pirámides - Texcoco (5 km en operación)	17.0		1,922	PEAJE	Concesión SCT
R7	18	Siervo de la Nación (Gran Canal)	14.5		7,000	PEAJE	Concesión GEM
	14	Autopista Naucalpan - Ecatepec	8.0		9,000	PEAJE	Concesión GEM
TOTAL			141.5	4,822	35,419		

NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
CONECTIVIDAD TERRESTRE

