

Fecha 15.10.2017	Sección Primera	Página 12
----------------------------	---------------------------	---------------------



El titular de la SCT, Gerardo Ruiz Esparza, y el Gobernador del Estado de México, Alfredo del Mazo, supervisaron los avances en las obras del NAICM.

Prevén cerca de NAICM 17 obras de conexión

REFORMA / STAFF

El **Secretario de Comunicaciones y Transportes Gerardo Ruiz Esparza**, afirmó que se desarrollan más de 17 obras de infraestructura en comunicaciones alrededor del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

Durante un recorrido por las obras del NAICM, en compañía del Gobernador del Estado de México, Alfredo del Mazo, indicó que esas obras fortalecen la conexión y la movilidad en el Valle de México.

De acuerdo con un comunicado, el funcionario sostuvo que la nueva terminal significa un detonante económico para el oriente de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México y que durante todo el proceso de edificación se generarán más de 120 mil empleos.

Ruiz Esparza y Del Ma-

zo recorrieron los avances en la construcción de la Torre de Control, la cual contará con al menos 12 dispositivos aisladores sísmicos, los cuales permitirán que en caso de temblor el edificio pueda desplazarse hasta 1.4 metros sin sufrir daños, por encima de lo que marcan los protocolos que es un metro.

La torre, que tendrá una altura de 90 metros y un diámetro de 65 metros, está cimentada por 480 pilotes que tienen una profundidad de entre 18 y 22 metros, los cuales van conectados a una losa de un metro de grosor, con lo cual el edificio tendrá rigidez.

La **SCT** indicó que para el edificio terminal del NAICM se han colocado 5 mil 400 pilotes y el proyecto contempla la instalación de 865 losas de 20 por 20 metros, con un espesor promedio de un metro y medio, en una superficie de 312 mil metros cuadrados.



Página 1 de 1
\$ 74802.00
Tam: 182 cm2