

Ciudad de México a 12 de mayo de 2016.

**SE PUBLICA EN COMPRANET EL PROYECTO DE CONVOCATORIA  
PARA LICITAR LA LOSA DEL EDIFICIO TERMINAL DEL NAICM**

El Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) publicó este jueves, en el sistema CompraNet, el proyecto de convocatoria para licitar la construcción de la Losa de Cimentación del Edificio Terminal del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

Los trabajos consistirán en construir una sola placa de concreto y acero con un espesor promedio de 1.5m, sin uniones o juntas, para el principal edificio de la nueva terminal aérea.

Las obras consisten en limpieza del sitio; excavación a cielo abierto a una profundidad de entre 4m y 7m siendo la parte más profunda la correspondiente al centro del edificio terminal. La losa será horizontal con menos de 15 grados, contará con refuerzos de acero y concreto sobre un área elemental de 20m x 20m.

También se harán rellenos con grava en capas de 30cm compactadas de 850mm de profundidad; cortes y terraplenes temporales; relleno y retiro posterior de tezontle donde se requiera según la convocatoria y los planos de la obra.

Contempla el suministro y colocación de malla de estabilización de polipropileno con parrilla; impermeabilización conforme a especificaciones del ingeniero; concreto en obra premezclado; plantillas de 150mm de espesor de concreto premezclado.

El objetivo de esta placa de cimentación compensada es lograr que la nueva carga total bajo la losa sea igual a la carga total del suelo, antes de la construcción (sin losa presente).

Se usarán puntos de pozo eyector para controlar las presiones de agua de manera que esta condición se mantenga hasta que el concreto de la losa haya ganado resistencia suficiente.

Esta es una licitación pública internacional bajo la cobertura de tratados, puntos o porcentajes; estará disponible para su consulta hasta el 26 de mayo, fecha en que será publicada en el Diario Oficial de la Federación.

Conforme al calendario del proyecto de convocatoria, se tiene prevista una vista al sitio el 2 de junio, para los representantes de las empresas interesadas.