

Clients



EL GOBIERNO DEL
NUEVO
NUEVO LEÓN



ALTOS HORNOS DE MEXICO



Comisión Federal de Electricidad



Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ingeniería Civil
Instituto de Ingeniería Civil

Dr. med. Santos Guzmán López
RECTOR

Dr. Daniel Salas Limón
DIRECTOR

M.I. Félix Rodríguez González
SUBDIRECTOR DEL INSTITUTO
DE INGENIERÍA CIVIL

Contacto

M.E.C. Rodolfo Acosta Vázquez
Responsable Mecánica de Suelos

Instituto de Ingeniería Civil
Av. Universidad S/N C.d Universitaria, C.P. 66455,
San Nicolás de los Garza, N.L., México.

Celular: (81) 1999 - 3040
Oficina: (81) 8329 - 4000 Ext. 7223
Atención al público IIC: (81) 8329 - 4000 Ext. 7202

rodolfo.acostav@uanl.mx
mec.suelos@uanl.mx



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



Instituto de Ingeniería Civil
Dr. Raymundo Rivera Villarreal



Departamento

Mecánica de Suelos



Mecánica de Suelos

Contamos con un laboratorio para dar servicio eficiente y garantizado en pruebas, ensayos y reportes que dan seguridad y entera satisfacción al usuario.

Los suelos pueden responder satisfactoriamente en su estado natural a nuestras solicitudes, cuando les pedimos más de su capacidad o alteramos su estado natural es necesario comprobar que cumplirán las funciones que se les asignarán.

Nuestro laboratorio realiza pruebas en el lugar y/o en nuestras instalaciones.



Los servicios que se realizan son:

Servicios al público



Estudios de Mecánica de Suelos.



Exploración superficial y profunda de los suelos.

Determinación y calculo de:

Caracterización de suelos, mediante pruebas de campo y de laboratorio, ensayos de muestras inalteradas y alteradas. Para su proyecto de construcción industrial, habitacional, comercial, etc.

