



## Curso Pruebas de Integridad en Pilas

El 26 y 27 de junio se llevó a cabo en la Ciudad de México el curso “Pruebas de Integridad en Pilas”, con la participación de 35 asistentes nacionales e internacionales. La capacitación fue impartida por el M.C. Aristóteles Jaramillo y la M.C. Dayna Zuñiga, quienes compartieron su conocimiento y experiencia en temas clave para la evaluación de cimentaciones profundas.

Durante los dos días, el curso abordó temas como propagación de ondas, obtención de registros en campo, procesamiento de datos, interpretación de resultados, análisis del perfil de las pilas, cuantificación del daño y normatividad vigente. También se presentaron casos reales que ayudaron a conectar la teoría con la práctica de manera clara y aplicada.

El grupo mostró gran interés y participación activa. Se generaron conversaciones técnicas muy enriquecedoras entre asistentes de diferentes regiones, lo cual permitió ampliar la perspectiva sobre los retos y soluciones en la aplicación de estos ensayos.

La realización de este curso fue posible gracias al valioso apoyo de **Geoexplora y Sísmica de Suelos**, empresas comprometidas con la capacitación técnica del sector geotécnico. A ellas, y a cada uno de los participantes, se les agradece profundamente su confianza y entusiasmo.

Sin duda, este tipo de espacios son clave para seguir fortaleciendo el conocimiento y la práctica profesional en la ingeniería geotécnica. La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica continuará impulsando este tipo de iniciativas para seguir formando especialistas mejor preparados y conectados con las necesidades actuales del campo.



**Participantes del Curso Pruebas de Integridad en Pilas**



**Participantes del Curso Pruebas de Integridad en Pilas**