

VI Jornadas Geotécnicas de la Ingeniería Colombiana.

Código Colombiano de Geotecnia. 1ª Etapa.

Prólogo.

La Sociedad Colombiana de Ingenieros a través de su Comisión de Geotecnia ha iniciado un programa de trabajo tendiente a desarrollar un "Código Colombiano de Geotecnia", y para tal efecto se ha conformado un grupo de trabajo compuesto por los miembros de la Comisión, la Sociedad Colombiana de Geotecnia, profesores y estudiantes de las Universidades Andes, Javeriana, Nacional Bogotá, y Escuela Colombiana de Ingeniería, y en un futuro se contara con el apoyo del Icontec para homologar el documento. También se ha contado con la opinión de varios especialistas geotécnicos a nivel nacional y de Bogotá y se han consultado los diversos proyectos de código elaborados por diferentes profesionales en el país, y códigos extranjeros en operación

El presente artículo contiene un resumen de las principales características del trabajo realizado durante esta primera etapa, cuyo alcance final es el de definir un índice del código, y una conformación del grupo de trabajo de la segunda etapa durante la cual se redactara y editará el documento

Agradezco en nombre de la Sociedad Colombiana de Ingenieros, y de la Comisión de Geotecnia, a todas aquellas personas que han hecho posible este trabajo, y cualquier detalle relativo a éste se puede consultar en el informe presentado por la Comisión de Geotecnia a la Junta Directiva de la SCI, cuya copia reposa en la biblioteca de la Sociedad.

Héctor Parra-Ferro.

Ingeniero Civil de la Universidad de los Andes, 1972.

Ingeniero Consultor, Presidente de Geociencias S A

Profesor de la Universidad de los Andes, Programa de postgrado en Geotecnia.

Presidente de la Comisión de Geotecnia de la Sociedad Colombiana de Ingenieros en 1990, y vocal suplente de la Junta Directiva de la Sociedad Colombiana de Ingenieros en 1990.

Director del proyecto del Código Geotécnico, Primera Etapa

