

GEOTECNIA-MECÁNICA DE SUELOS MATERIALES

83. Cliente: MINISTERIO DE EDUCACIÓN CULTURA Y DEPORTES

Estudio de mecánica de suelos, incluyendo: Exploraciones subterráneas y ensayos de laboratorio para el diseño de las cimentaciones de más de 40 locales escolares. Ensayo de materiales locales y diseño de hormigones para varios establecimientos escolares.

84. Cliente: CONSULINT SRL ICA S

Estudios de mecánica de suelos, incluyendo: Exploraciones subterráneas y ensayos de laboratorio.

Estudios geológicos y topográficos para el diseño de los túneles: Miraflores
Av. 24 de Mayo, San Juan y El Placer de Quito.

85. Cliente: EMPRESA ELECTRICA QUITO S. A.

Estudios de mecánica de suelos y exploraciones subterráneas para el diseño de las cimentaciones de varias obras de centrales hidroeléctricas Nayón y Guangopolo.

86. Cliente: INECEL

Estudios de mecánica de suelos y exploraciones subterráneas para el diseño de las cimentaciones del Edificio de INECEL de Quito

87. Cliente: INECEL

En asociación con ASTEC, estudios de mecánica de suelos y exploración subterránea para el diseño de la presa de El Chamizo y otras obras complementarias del proyecto hidroeléctrico y de riego Montufar, Provincia del Carchi.

88. Cliente: IEOS

Estudios de mecánica de suelos y exploraciones subterráneas para el diseño de la presa de Paján de Manabí.

ESTUDIOS DE CAMPO

89. Cliente: EQUITESA CIA.

Estudios para el ensanchamiento de la vía Jipijapa Manglar Alto tramo II. Sector Puerto López Ayampe, Provincia de Manabí
Ayampe Puerto López 18

90. Cliente: AGRIMANANTIALES

Levantamiento topográfico de 1.730 ha.

91. Cliente: AECON TECHINT

Levantamiento topográfico de la zona del nuevo aeropuerto de la ciudad de Quito, ubicado en la zona de Tababela. Georeferenciamiento y levantamiento altimétrico y planimétrico. 2004