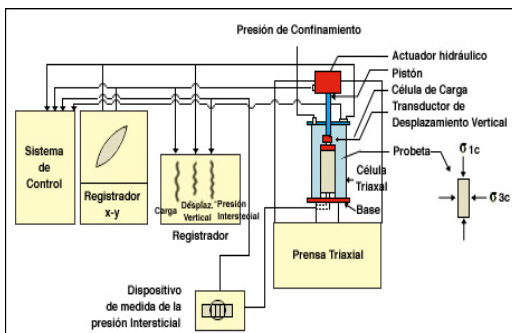


EQUIPO TRIAXIAL CÍCLICO NEUMÁTICO MARCA ANTARES MODELO ETCND

Permite realizar pruebas tipo UU, UC, CU y CD. Excitación con señal periódica senoidal y monótonica, Ensayes a carga o desplazamiento controlado, Sistema neumático o hidráulico conectado a una servo-válvula para aplicar, de forma automática, la excitación deseada, Sistema de control automático, Sistema de adquisición de datos de 8 canales.

Celda de carga de alta precisión de 1000 kg, presión de confinamiento de hasta 8kg/cm², sensor de presión de poro 10 bar, desplazamiento de 50mm y sistema de cambio de volumen. actuador y servoválvula neumáticos para aplicar la excitación, Posibilidad de ensayar probetas de 3.6 y 7 cm de diámetro, Acondicionadores de señal y módulo de adquisición y control de total del ensaye, Visualización gráfica de las etapas del ensaye.



El equipo permite realizar ensayos triaxiales con señales periódicas senoidales (ensayos cíclicos) y monótonicas (ensayos estáticos) a carga o desplazamiento controlado. Su diseño modular permite fáciles actualizaciones. Es proporcionar una solución completa para la adquisición, registro y presentación de datos de prueba.

El sistema en ambiente comercial trabaja en tiempo real para el despliegue gráficos de la prueba y la generación de reportes. Los resultados tabulares del ensaye permiten la manipulación de los datos mediante hojas de cálculo. equipo a 110V/60Hz Monofásico

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B
Las Américas Ecatepec, Estado de México
www.sepmi.com.mx
infoventas@sepmi.com.mx
Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598

Sucursal Veracruz

Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25^a, Col.
Hogar
Mendoza Veracruz
www.sepmi.com.mx
arturo@sepmi.com.mx
Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102