



Departamento de Ingeniería del Terreno,
Cartográfica y Geofísica

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DEL
COMPORTAMIENTO HIDROMECAÁNICO DE
UNA ARCILLA COMPACTADA.

TESIS DOCTORAL

Presentada por:

Carlos Manuel Buenfil Berzunza

Directores de tesis:

Antonio Lloret Morancho

Antonio Gens Solé

Barcelona, Septiembre de 2007

ANEXO A

**RESULTADO DE CALIBRACIONES DE
LA CÉLULA DE CARGA Y LOS LVDT**

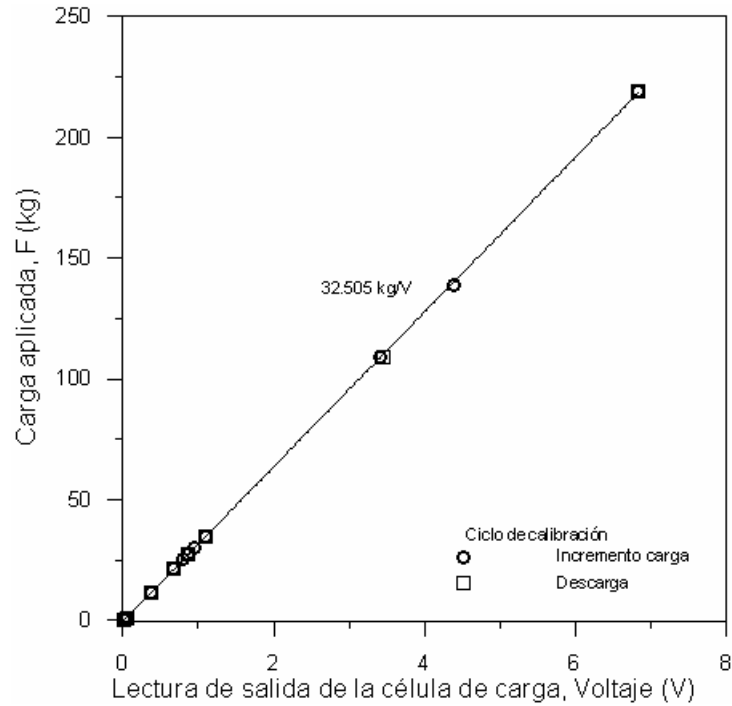


Figura A1. Curva de calibración de la célula de carga del equipo triaxial con control de succión.

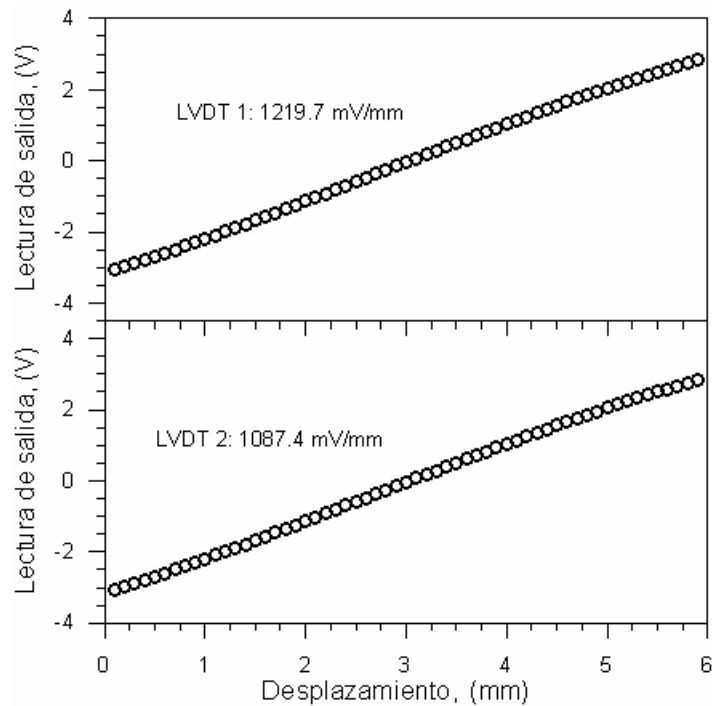


Figura A2. Curvas de calibración de los transductores LVDTs miniatura modelo SM3 de Solartron (LVDT 1 y LVDT 2, para medidas internas de deformación axial).

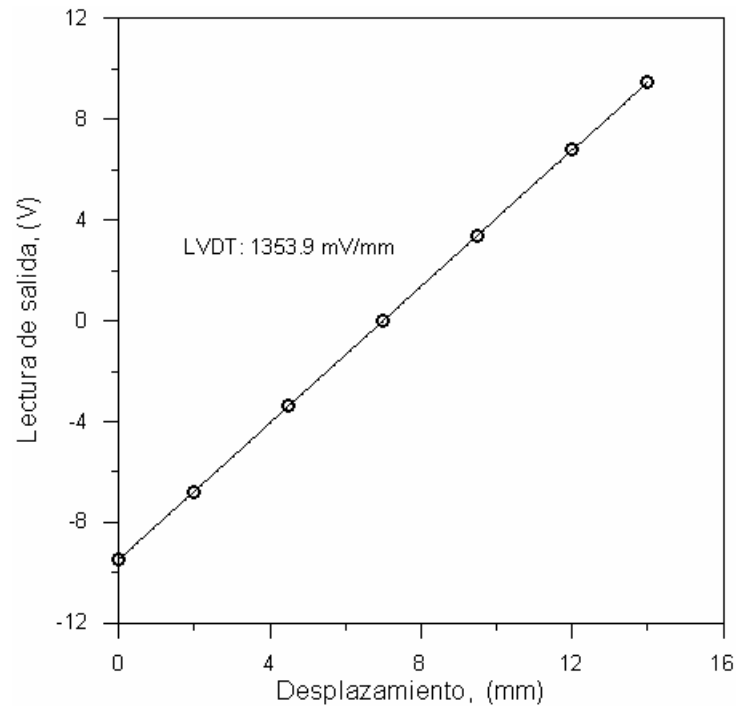


Figura A3. Curva3 de calibración del transductor LVDT modelo B7.5 de Solartron, con rango de trabajo de ± 7.5 mm, fijado en el pistón de carga (para medidas externas de deformación axial).

