



## 5. ENSAYOS DE SUELO - CEMENTO

|      | ENSAYO  |
|------|---|
| 5.1  | Densidad máxima y humedad óptima de las mezclas de suelo-cemento, mediante apisonado con maza. NLT-301  |
| 5.2  | Densidad máxima y humedad óptima de compactación mediante martillo vibrante, de materiales granulares con ó sin productos de adición. NLT-311 |
| 5.3  | Compactación con martillo vibrante de materiales granulares tratados. NLT-310   |
| 5.4  | C.B.R. suelo-cemento con energía del proctor normal (7 días en agua)  |
| 5.5  | C.B.R. suelo-cemento con energía del proctor modificado (7 días en agua)  |
| 5.6  | Fabricación y conservación de una probeta suelo- cemento compactada en molde normal   |
| 5.7  | Fabricación y conservación de una probeta suelo- cemento ó gravamento compactada en molde modificado  |
| 5.8  | Humedad-sequedad de probetas de suelo-cemento. NLT-302  |
| 5.9  | Congelación-deshielo de probetas de suelo-cemento. NLT-303  |
| 5.10 | Compresión diametral de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos. NLT-304   |
| 5.11 | Compresión simple de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos. NLT-305  |