

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