

9. ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

ENSAYO	
9.1	Caracterización mecánica de un litotipo a nivel de roca intacta determinando los parámetros de rotura de Hoek-Brown y Mohr-Coulomb (incluye como mínimo tres compresiones simples, tres triaxiales y tres brasileños)
9.2	Por cada grupo adicional de ensayos de 9.1
9.3	Caracterización de la resistencia al corte de las discontinuidades estructurales, determinando los parámetros resistentes de pico y residuales (incluye la ejecución mínima de cuatro puntos)
9.4	Por cada punto de corte adicional de 9.3
9.5	Caracterización de la resistencia al corte de las discontinuidades estructurales, determinando los parámetros resistentes de pico y residuales, así como la rigidez tangencial y normal de la junta (incluye la ejecución mínima de cuatro puntos)
9.6	Por cada punto de corte adicional de 9.5
9.7	Caracterización de un terreno (suelos) para su reutilización según las prescripciones del GIF (incluye como mínimo dos muestras)
9.8	Por cada muestra adicional de ensayos de 9.7
9.9	Caracterización de un terreno (rocas) para su reutilización según las prescripciones del GIF (incluye como mínimo dos muestras)
9.10	Por cada muestra adicional de ensayos de 9.9
9.11	Caracterización de un terreno para su empleo como terraplén según el PG3 (incluye mínimo dos muestras)
9.12	Por cada muestra adicional de ensayos de 9.11
9.13	Caracterización de un terreno para su empleo como pedraplén ó todo uno según el PG3 (incluye como mínimo dos muestras)
9.14	Por cada muestra adicional de ensayos de 9.13
9.15	Caracterización de un terreno para su empleo como suelo estabilizado según el PG3 (incluye como mínimo dos muestras)
9.16	Por cada muestra adicional de ensayos de 9.15