






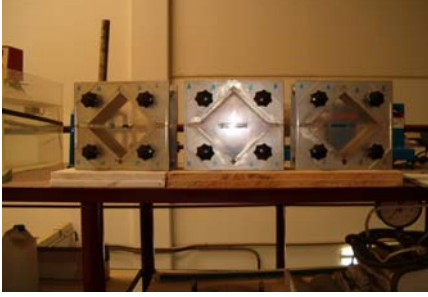











Nº de Equipo	Descripción del Equipo de ensayo	Fotografía
S001	Prensa multiensayo de 50 kN	
S002	Prensa multiensayo de 200 kN	
SE074	Prensa de 1200 kN	
SE071	Prensa triaxial de 1500 kN para ensayos triaxiales de rocas con mantenedor de presiones de confinamiento laterales de hasta 200 bares	
S010	Aparato de Corte Directo con captura automática de datos y sistema de medida de fuerza hasta 5 kN	
S037	Equipo de Triaxial de suelos con captura automática de datos	

Nº de Equipo	Descripción del Equipo de ensayo	Fotografía
S038	Prensa triaxial con célula de carga de 5 kN	
S013	Equipos para ensayo Lambe con anillo 1 kN	
S004-S006	Bancada de seis Edómetros Manuales para ensayos de colapso e Hinchamiento	
S007-S009	Bancada de seis Edómetros Automáticos para ensayos de edométricos, de colapso e Hinchamiento	
S003	Extractora automática	
S045	Balanza analítica 220 g	

Nº de Equipo	Descripción del Equipo de ensayo	Fotografía
S025-S026	Dos estufa 150 l aire forzado y una estufa de 350 l para calicatas	
S014-S015	Cuchara Casagrande automática y cinco cucharas manuales	
S019	Calcimetro de Bernart	
S027	Baño Termostático para granulometría por sedimentación	
S111	Tamices y cuarteadores. Moldes para ensayos próctor, CBR, mazas manuales y compactadora automática.	
SE088	Equipo ultrasonidos para la medida de las ondas P	

Nº de Equipo	Descripción del Equipo de ensayo	Fotografía
SE063	Equipo de corte por diaclasas en roca con mantenedor de presión constante	
SE063	Tres moldes para hormigonado de las células Hoek para la preparación de las probetas para los cortes por diaclasas	
SE072	Equipo de bandas extensoétricas de cuatro canales de medida (2 longitudinales y dos transversales)	
SE064	Ensayo de Durabilidad SDT (Slake Durability Test)	
SE065	Equipo de Abrasividad Cerchar	
SE066	Equipo para ensayos de dureza Cerchar y abrasividad DRI	

Nº de Equipo	Descripción del Equipo de ensayo	Fotografía
SE059	Equipo de Carga Puntual PLT (Point load Test)	
SE027	Baño termostático para la realización de granulometrías por sedimentación y dobles hidrometros.	
SE069	Perforadora de testigos y bloques de rocas para la preparación de las muestras de roca para los ensayos.	
SE071b	Célula Hoek para ensayos triaxiales en roca con Bandas extensométricas	
SE094	Detalle de una muestra sometida al ensayo de Fluencia lenta o creep tras tres escalones de carga de 48 horas	
SE095	Estudios petrográficos de rocas y suelos con lamina delgada y/o difracción de Rayos X	