

nº	Ensayo o prueba de servicio	Método de ensayo o prueba
1	ENSAYO DE COLAPSO EN SUELOS	UNE 103406
2	METODO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACION DEL GRADO DE ACIDEZ DE UN SUELO DE ACUERDO CON BAUMANN-GULLY	UNE-EN 16502
3	DETERMINACIÓN DE LA EXPANSIVIDAD DE UN SUELO EN EL APARATO LAMBE	UNE 103600
4	ENSAYO DEL HINCHAMIENTO LIBRE DE UN SUELO EN EDÓMETRO	UNE 103601
5	ENSAYO PARA CALCULAR LA PRESIÓN DE HINCHAMIENTO DE UN SUELO EN EDÓMETRO	UNE 103602
6	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS, ENSAYOS DE CAMPO, PARTE 2: ENSAYO DE PENETRACIÓN DINÁMICA	UNE-EN ISO 22476-2
7	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS, ENSAYOS DE CAMPO, PARTE 3: ENSAYO DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR	UNE-EN ISO 22476-3
8	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS, ENSAYOS DE CAMPO, PARTE 9: ENSAYO DE MOLINETE DE CAMPO	UNE-EN ISO 22476-9
9	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CARBONATOS DE UN SUELO	UNE 103200
10	DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DEL CONTENIDO EN SULFATOS SOLUBLE EN AGUA QUE HAY EN UN SUELO	UNE 103201
11	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA OXIDABLE DE UN SUELO POR EL MÉTODO DEL PERMANGANATO DE POTASIO	UNE 103204
12	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE SALES SOLUBLES DE UN SUELO	UNE 103205
13	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE YESO SOLUBLE DE UN SUELO	UNE 103206
14	DURABILIDAD DEL HORMIGÓN, AGUAS DE AMASADO, DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN ION SULFATO	UNE 83956
15	ENSAYOS PARA DETERMINAR LAS PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ÁRIDOS PARTE 1:ANÁLISIS QUÍMICO	UNE-EN 1744-1:2010+A1
16	ENSAYOS PARA DETERMINAR LAS PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LOS ÁRIDOS, PARTE 8: EVALUACIÓN DE FINOS, ENSAYO DEL EQUIVALENTE DE ARENA	UNE-EN 933-8:2012+A1
17	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS. PARTE 1: IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN	UNE-EN ISO 14688-1
18	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS. PARTE 2: PRINCIPIOS DE CLASIFICACION	UNE-EN ISO 14688-2
19	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 1: DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD	UNE-EN ISO 17892-1 UNE-EN ISO 17892-1:2015/A1
20	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 1: DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD. MODIFICACIÓN 1	UNE-EN ISO 17892-2
21	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	UNE-EN ISO 17892-3

22	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 4: DETERMINACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA	UNE-EN ISO 17892-4:2016
23	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 5: ENSAYO EDOMÉTRICO DE CARGA INCREMENTAL	UNE-EN ISO 17892-5:2017
24	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 7: ENSAYO DE COMPRESIÓN NO CONFINADA	UNE-EN ISO 17892-1:2017
25	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 10: ENSAYOS DE CORTE DIRECTO	UNE-EN ISO 17892-10
26	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 11: ENSAYOS DE PERMEABILIDAD	UNE-EN ISO 17892-11:2019
27	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS DE LABORATORIO DE SUELOS. PARTE 12: DETERMINACIÓN DEL LIMITE LIQUIDO Y DEL LIMITE PLASTICO	UNE-EN ISO 17892-12:2018
28	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS HIDROGEOLÓGICOS. PARTE 1: REGLAS GENERALES	UNE-EN ISO 22282-1
29	INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS GEOTÉCNICOS. ENSAYOS HIDROGEOLÓGICOS. PARTE 2: ENSAYOS DE PERMEABILIDAD EN SONDEOS EMPLEANDO SISTEMAS ABIERTOS	UNE-EN ISO 22282-2
30	DURABILIDAD DEL HORMIGÓN. AGUAS DE AMASADO Y AGUAS AGRESIVAS. TOMA DE MUESTRAS	UNE 83951
31	DURABILIDAD DEL HORMIGÓN. AGUAS AGRESIVAS. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN IÓN AMONIO	UNE 83954
32	DURABILIDAD DEL HORMIGON. AGUAS AGRESIVAS. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN IÓN MAGNESIO	UNE 83955
33	DURABILIDAD DEL HORMIGON. AGUAS AGRESIVAS. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN IÓN SULFATO	UNE 83956
34	DURABILIDAD DEL HORMIGON. AGUAS AGRESIVAS. DETERMINACIÓN RESIDUO SECO	UNE 83957
35	DURABILIDAD DEL HORMIGON. AGUAS AGRESIVAS. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS	UNE 83958
36	DURABILIDAD DEL HORMIGON. SUELOS AGRESIVOS. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN ION SULFATO	UNE 83963
37	MEDICIÓN DE LA RADIOACTIVIDAD EN EL AMBIENTE. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN MEDIA DE RADÓN MEDIANTE MÉTODO PASIVO	UNE -EN ISO 11665-4, ANEJO C DB-HS6
38	MEDICIÓN DE LA RADIOACTIVIDAD EN EL AMBIENTE. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN MEDIA DE RADÓN MEDIANTE MÉTODO ACTIVO	UNE -EN ISO 11665-5, ANEJO C DB-HS6