

ANEJO I

Los ensayos para los que están acreditados son:

Área Instrucción de Hormigón estructural EHE-08

Área A: Firmes bituminosos y otros materiales

A.1: Rellenos y explanadas

A.1.1: Subáreas suelos

- A1.1.1: Ensayos básicos tipo 1
- A1.1.2: Ensayos básicos tipo 2
- A1.1.3: Ensayos básicos tipo 3
- A1.1.4: Ensayos básicos tipo 4

A.1.2: Subárea de estabilizados

- A.1.2.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.1.2.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.1.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.1.2.4: Ensayos especiales tipo 4

A.1.3: Subárea mecánica de suelos

- A.1.3.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.1.3.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.1.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.1.3.4: Ensayos especiales tipo 4

A.1.4: Subárea material granular

- A.1.4.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.1.4.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.1.4.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.1.4.4: Ensayos especiales tipo 4

A.2: Materiales bituminosos

A.2.1: Subáreas ligantes bituminosos

- A.2.1.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.2.1.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.2.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.2.1.4: Ensayos especiales tipo 4

A.2.2: Subáreas mezclas bituminosas

- A.2.2.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.2.2.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.2.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.2.2.4: Ensayos especiales tipo 4

A.2.3: Subáreas mezclas bituminosas

- A.2.3.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.2.3.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.2.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.2.3.4: Ensayos especiales tipo 4

A.3: Otros materiales

A.3.1: Subáreas geotextiles

- A.3.1.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.3.1.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.3.1.3: Ensayos básicos tipo 3
- A.3.1.4: Ensayos especiales tipo 4

A.3.2: Subárea neoprenos

- A.3.2.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.3.2.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.3.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.3.2.4: Ensayos especiales tipo 4

A.3.3: Subárea tubos de polietileno

- A.3.3.1: Ensayos básicos tipo 1
- A.3.3.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.3.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.3.3.4: Ensayos especiales tipo 4

A.3.4: Subárea tubos de PVC para drenaje

- A.3.4.1: Ensayos básicos tipo 1



- A.3.4.2: Ensayos básicos tipo 2
- A.3.4.3: Ensayos complementarios tipo 3
- A.3.4.4: Ensayos especiales tipo 4

Área B: Conglomerados, áridos, Agua, Hormigón y Prefabricados de Hormigón

- B.1: Conglomerantes hidráulicos y agua
  - B.1.1: Subárea cementos y adiciones
    - B.1.1.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.1.1.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.1.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.1.1.4: Ensayos complementarios tipo 4
  - B.1.2: Subárea de cales
    - B.1.2.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.1.2.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.1.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.1.2.4: Ensayos especiales tipo 4
  - B.1.3: Subárea agua
    - B.1.3.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.1.3.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.1.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.1.3.4: Ensayos especiales tipo 4
- B.2: Áridos, escolleras y filler
  - B.2.1: Subáreas Áridos y escolleras
    - B.2.1.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.2.1.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.2.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.2.1.4: Ensayos complementarios tipo 4
  - B.2.2: Subárea filler
    - B.2.2.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.2.2.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.2.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.2.2.4: Ensayos complementarios tipo 4
- B.3: Hormigón, lechadas, prefabricados y hormigón autocompactante
  - B.3.1: Subárea hormigón
    - B.3.1.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.3.1.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.3.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.3.1.4: Ensayos complementarios tipo 4
  - B.3.2: Subárea lechadas
    - B.3.2.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.3.2.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.3.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.3.2.4: Ensayos complementarios tipo 4
  - B.3.3: Subárea prefabricados
    - B.3.3.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.3.3.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.3.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.3.3.4: Ensayos complementarios tipo 4
  - B.3.4: Subárea Hormigón autopactante
    - B.3.4.1: Ensayos básicos tipo 1
    - B.3.4.2: Ensayos básicos tipo 2
    - B.3.4.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - B.3.4.4: Ensayos complementarios tipo 4

Área C: Productos metálicos y señalización

- C.1: Aceros y estructuras metálicas
  - C.1.1: Subárea aceros
    - C.1.1.1: Ensayos básicos tipo 1
    - C.1.1.2: Ensayos básicos tipo 2
    - C.1.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - C.1.1.4: Ensayos especiales tipo 4
  - C.1.2: Subárea de acero en perfiles para estructuras
    - C.1.2.1: Ensayos básicos tipo 1
    - C.1.2.2: Ensayos básicos tipo 2
    - C.1.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - C.1.2.4: Ensayos especiales tipo 4
  - C.1.3: Subárea soldaduras
    - C.1.3.1: Ensayos básicos tipo 1
    - C.1.3.2: Ensayos básicos tipo 2
    - C.1.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
    - C.1.3.4: Ensayos especiales tipo 4



**C.2: Señalización y balizamiento**

**C.2.1: Subárea marcas viales**

- C.2.1.1: Ensayos básicos tipo 1
- C.2.1.2: Ensayos básicos tipo 2
- C.2.1.3: Ensayos complementarios tipo 3
- C.2.1.4: Ensayos especiales tipo 4

**C.2.2: Subárea señales, carteles, elementos de balizamiento y captafaros retrorreflectantes**

- C.2.2.1: Ensayos básicos tipo 1
- C.2.2.2: Ensayos básicos tipo 2
- C.2.2.3: Ensayos complementarios tipo 3
- C.2.2.4: Ensayos especiales tipo 4

**C.2.3: Subárea recubrimientos**

- C.2.3.1: Ensayos básicos tipo 1
- C.2.3.2: Ensayos básicos tipo 2
- C.2.3.3: Ensayos complementarios tipo 3
- C.2.3.4: Ensayos especiales tipo 4

**Área D: Materiales cerámicos**

**D.1: Ladrillos cerámicos (piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería)**

- D.1.1: Subárea ladrillos cerámicos. Ensayos
- D.1.2: Subárea tableros cerámicos. Ensayos
- D.1.3: Subárea bovedillas cerámicas. Ensayos
- D.1.4: Subárea tejas cerámicas. Ensayos
- D.1.5: Subárea baldosas cerámicas. Ensayos
- D.1.6: Subárea adhesivos para baldosas cerámicas. Ensayos
- D.1.7: Subárea material de rejuntado para baldosas cerámicas. Ensayos
- D.1.8: Subárea prefabricados de cerámica. Ensayos
- D.1.9: Subárea adoquines de arcilla cocida. Ensayos

**Área E: Prefabricados de cemento**

**E.1: Prefabricados de cemento**

- E.1.1: Subárea bloques de hormigón. Ensayos
- E.1.2: Subárea bloques de hormigón celular curados en autoclave. Ensayos
- E.1.3: Subárea prefabricadas de cemento. Ensayos
- E.1.4: Subárea tejas de hormigón. Ensayos
- E.1.5: Subárea bordillos de hormigón. Ensayos
- E.1.6: Subárea adoquines de hormigón. Ensayos
- E.1.7: Subárea piezas de piedra artificial. Ensayos

**Área F: Piedras naturales**

**F.1: Piedras naturales**

- F.1.1: Subárea piedras de granito. Ensayos
- F.1.2: Subárea pizarras. Ensayos
- F.1.3: Subárea piedra natural. Ensayos

**Área G: Yesos y escayolas**

**G.1: Yesos para revestimientos continuos**

- G.1.1: Subárea Yesos para revestimientos continuos. Ensayos
- G.1.2: Subárea escayolas en polvo. Ensayos
- G.1.3: Subárea paneles prefabricados de yeso para ejecución de tabiques y revestimientos.

**Ensayos**

- G.1.4: Subárea placas de escayola para falsos techos continuos. Ensayos
- G.1.5: Subárea adhesivos a base de yeso para paneles. Ensayos
- G.1.6: Subárea material para juntas para placas de yeso laminado. Ensayos

**Área H: Suelos de madera y especiales**

**H.1: Suelos de madera**

- H.1.1: Subárea suelos de madera. Ensayos
- H.1.2: Subárea elementos para suelos de madera. Ensayos
- H.1.3: Subárea elementos para suelos de madera. Ensayos
- H.1.4: Subárea suelos registrables. Ensayos
- H.1.5: Subárea suelos laminados. Ensayos



**Área I: Aislantes e impermeabilizantes**

- I.1: Aislantes conformados en planchas rígidas
  - I.1.1: Subárea Aislantes conformados en planchas rígidas. Ensayos
- I.2: Aislantes flexibles
  - I.2.1: Subárea aislantes der fibras minerales. Ensayos
  - I.2.2: Subárea aislantes der fibras minerales. Ensayos
  - I.2.3: Subárea proyectados de espuma de poliuretano. Ensayos
  - I.2.4: Subárea bovedillas de poliestireno expandido (EPS), para forjados unidireccionales.

Ensayos

- I.2.5: Subárea imprimadores bituminosos para impermeabilización de cubiertas. Ensayos
- I.2.6: Subárea imprimadores bituminosos para impermeabilización de cubiertas. Ensayos
- I.2.7: Subárea pinturas de protección para impermeabilización de cubiertas. Ensayos
- I.2.8: Subárea pegamentos bituminosos para impermeabilización de cubiertas. Ensayos
- I.2.9: Subárea materiales bituminosos de aplicación "in situ" para sellado de juntas de

hormigón. Ensayos

- I.2.10: Subárea materiales bituminosos de aplicación "in situ" para impermeabilización de cubiertas. Ensayos

cubiertas. Ensayos

- I.2.11: Subárea lamionas bituminosas para impermeabilización de cubiertas. Ensayos
- I.2.12: Subárea placas asfálticas para cubiertas inclinadas. Ensayos
- I.2.13: Subárea láminas no bituminosas para impermeabilización de cubiertas. Ensayos

Área J: Carpintería y cerrajería

J.1: Puertas de madera

- J.1.1: Puertas de madera. Ensayos
- J.1.2: Puertas basculantes. Ensayos
- J.1.3: Puertas correderas. Ensayos
- J.1.4: Puertas abatibles. Ensayos
- J.1.5: Puertas enrollables. Ensayos

J.2: Perfiles metálicos

- J.2.1: Perfiles conformados de acero para carpintería metálica. Ensayos
- J.2.2: Perfiles de acero inoxidable para carpintería metálica. Ensayos
- J.2.3: Perfiles de PVC para ventanas y balconeras. Ensayos

Área K: Vidrios

- K.1.1: Vidrios para la construcción. Ensayos

Área L: Instalaciones

L.1: Tubos prefabricados de hormigón para saneamiento

- L.1.1: Tubos prefabricados de hormigón para saneamiento. Ensayos
- L.1.2: Tubos de fibrocemento para sistemas de evacuación de aguas. Ensayos
- L.1.3: Tubos de PVC para sistemas de evacuación de aguas. Ensayos
- L.1.4: Canales y bajantes de PVC para sistemas de recogidas y evacuación de aguas.

Ensayos

L.2: Redes de abastecimiento de agua

- L.2.1: Tubos de fundición dúctil para redes de abastecimiento de agua. Ensayos
- L.2.2: Tubos de PVC para redes de abastecimiento de agua. Ensayos
- L.2.3: Tubos de poliestireno para redes de abastecimiento de agua. Ensayos
- L.2.4: Tubos de plástico para instalaciones de fontanería y calefacción. Ensayos
- L.2.5: Tubos de cobre para instalaciones de fontanería y calefacción. Ensayos
- L.2.6: Tubos de acero para instalaciones de fontanería. Ensayos

