

PROGRAMA

- 0** **Objetivo de la Jornada**
- 1** **Ámbito de aplicación**
- 2** **Exigencias**
- 3** **Diseño**
 - 3.1** **Condiciones generales de la evacuación**
 - 3.2** **Configuraciones de los sistemas de evacuación**
 - 3.3** **Elementos que componen las instalaciones**
 - 3.3.1 Elementos de la red de evacuación
 - 3.3.2 Elementos especiales
 - 3.3.3 Subsistemas de ventilación de las instalaciones
- 4** **Dimensionado**
 - 4.1** **Dimensionado de la red de aguas residuales**
 - 4.1.1 Red de pequeña evacuación de aguas residuales
 - 4.1.2 Bajantes de aguas residuales
 - 4.1.3 Colectores individuales de aguas residuales
 - 4.2** **Dimensionado de la red de evacuación de aguas pluviales**
 - 4.2.1 Red de pequeña evacuación de aguas pluviales
 - 4.2.2 Canalones
 - 4.2.3 Bajantes de aguas pluviales
 - 4.2.4 Colectores de aguas pluviales
 - 4.3** **Dimensionado de los colectores de tipo mixto**
 - 4.4** **Dimensionado de las redes de ventilación**
 - 4.4.1 Ventilación primaria
 - 4.4.2 Ventilación secundaria
 - 4.4.3 Ventilación terciaria
 - 4.5** **Accesorios**
 - 4.6** **Dimensionado de los sistemas de bombeo y elevación (no se trata)**

- 5 Ejecución**
 - 5.1 Ejecución de los puntos de captación**
 - 5.1.1 Válvulas de desagüe
 - 5.1.2 Sifones individuales y botes sifónicos
 - 5.1.3 Cazoletas o calderetas y sumideros
 - 5.1.4 Canalones
 - 5.2 Ejecución de las redes de pequeña evacuación**
 - 5.3 Ejecución de bajantes y ventilaciones**
 - 5.4 Ejecución de albañales y colectores**
 - 5.4.1 Ejecución de la red horizontal colgada
 - 5.4.2 Ejecución de la red horizontal enterrada
 - 5.4.3 Ejecución de las zanjas
 - 5.4.4 Protección de las tuberías de fundición enterradas (no se trata)
 - 5.4.5 Ejecución de los elementos de conexión de las redes enterradas
 - 5.5 Ejecución de los sistemas de elevación y bombeo (no se trata)**
 - 5.6 Pruebas**
 - 5.6.1 Pruebas de estanquidad parcial
 - 5.6.2 Pruebas de estanquidad total

- 6 Productos de construcción**
 - A) Tubos que se utilizan en las redes de evacuación de aguas**
 - A.1 Lo que hay que saber sobre las tuberías de PVC-U para saneamiento**
 - A.2 Lo que hay que saber sobre las tuberías de PP (polipropileno) para saneamiento**
 - A.3 Marcado de las tuberías plásticas**
 - A.4 Colocación del manguito cortafuegos**