



**1.- Se efectuará el cálculo específico para caudales superiores a:**

- a) 3 l/s.
- b) 2 l/s.
- c) 1,5 l/s.

**2.- Es un depósito para agua potable:**

- a) Depósito de abastecimiento.
- b) Depósito regulador.
- c) Depósito de saneamiento.

**3.- En el interior del cuarto de contadores, nos encontramos con los ramales que van al depósito de agua, al grupo de presión y a la batería de contadores, siendo todos de diámetro:**

- a) 2 1/2".
- b) 2 1/4".
- c) 1".

**4.- Es buen material para temperaturas inferiores a 55°C:**

- a) Acero.
- b) Acero vitrificado.
- c) Acero galvanizado.

**5.- Se instalará un by-pas:**

- a) Entre el depósito y el grupo de presión, para aprovechar la presión disponible en la red de abastecimiento.
- b) Entre el depósito y el grupo de presión, para aprovechar la presión disponible en la red de saneamiento.
- c) Entre el depósito y la válvula de flotador, para aprovechar la presión disponible en la red de abastecimiento.

**6.- Desde el contador general y con la presión de la red general parten para el cuarto de calderas:**

- a) Un ramal de 1".
- b) Un ramal de 2 1/2".
- c) Un ramal de 2 1/4".

**7.- Al by-pas se le incorpora:**

- a) Una válvula de flotador normalmente abierta.
- b) Una electroválvula solenoide normalmente abierta.
- c) Una electroválvula solenoide normalmente cerrada.

**8.- El concepto "by-pas" indica:**

- a) La posibilidad que tiene el agua de circular por una tubería o por la otra de unión.
- b) Una canalización a la que le incorporamos un ramal o derivación.
- c) Ambas son correctas.

**9.- Las dimensiones del tubo de alimentación serán según:**

- a) Su emplazamiento en la obra.
- b) El número máximo de suministros.
- c) La presión.

**10.- Siempre debe llevar una tapa:**

- a) El depósito regulador.
- b) La llave de pago.
- c) La bomba de circulación.

**11.- Todo "by-pas" debe llevar incorporado una serie de válvulas o llaves para cambiar la dirección de circulación que son:**

- a) De accionamiento manual.
- b) Automáticas y programadas.
- c) Ambas posibilidades.

**12.- Si el acabado de la superficie debe estar bien bruñido y nunca con alicatado, ya que las juntas son difíciles de limpiar, nos estamos refiriendo al siguiente material:**

- a) Fibrocemento.
- b) Cemento.
- c) Acero galvanizado.

**13.- Desde el contador general y con la presión de la red general parten para el cuarto de contadores parte un:**

- a) 3 1/4".
- b) 2 1/4".
- c) 2 1/2".

**14.- El cálculo del volumen útil mínimo del depósito regulador del que aspira la bomba del grupo de presión, se determina mediante la fórmula siguiente:**

- a)  $V \text{ litros} = 100 \times (n - 1) + 50$ .
- b)  $V \text{ litros} = 25 \times (n - 1) + 100$ .
- c)  $V \text{ litros} = 50 \times (n - 1) + 100$ .

**15.- El tubo de alimentación, en todo su recorrido, al discurrir por el techo del garaje:**

- a) Quedará visible.
- b) Quedará invisible.
- c) El tubo de alimentación no puede discurrir por el techo del garaje.

**16.- ¿La toma del agua para el suministro debe tomarse del fondo del depósito?:**

- a) No, sino a unos 15 cm. sobre el mismo, para evitar el arrastre de restos.
- b) Sí.
- c) No, sino a unos 10 cm. sobre el mismo, para evitar el arrastre de restos.



**17.- El depósito regulador debe estar fabricado con materiales:**

- a) Resistente al calor.
- b) Fácilmente lavable.
- c) Resistente a la corrosión.

**18.- El sellado del tubo de alimentación:**

- a) Debe hacerse con cáñamo y pasta, pero también puede hacerse con teflón.
- b) Puede hacerse con cáñamo y pasta, pero también puede hacerse con teflón.
- c) Debe hacerse con teflón, pero también puede hacerse con cáñamo y pasta

**19.- Es un material que tiene buena calidad, pero tiene el inconveniente de que hay que limpiarlo con frecuencia:**

- a) Acero galvanizado.
- b) Acero vitrificado.
- c) Fibrocemento.

**20.- El diámetro del tubo de alimentación se calcula considerando una longitud menor de:**

- a) 15 m.
- b) 25 m.
- c) 5 m.

**21.- Tiene como función renovar el agua del depósito regulador dos veces al día:**

- a) Electroválvula solenoide.
- b) Rebosadero.
- c) Válvula de flotador.

**22.- Desde el contador general y con la presión de la red general parten para dar servicio al garaje y al cuarto de basuras parte un:**

- a) 2 1/2".
- b) 2 1/4".
- c) Ramal de 1".

**23.- Es un material muy bueno para los depósitos pero poco económico:**

- a) Fibrocemento.
- b) Cemento.
- c) Acero vitrificado.

**24.- En el sellado del tubo de alimentación debe dejarse libre en el final de la tubería:**

- a) Un medio.
- b) Un tercio.
- c) No debe dejarse espacio libre para poder ajustar la conexión con una llave.

**25.- ¿De qué material es el tubo de alimentación?:**

- a) PVC.
- b) Cobre.
- c) Acero galvanizado.



**Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla**

Pasaje de González de Quijano, nº 10  
41002 SEVILLA

E-mail: [ccooyto@sevilla.org](mailto:ccooyto@sevilla.org)

Facebook: [/ccooytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

[www.ccoo-aytosevilla.es](http://www.ccoo-aytosevilla.es)

Twitter: [@ccooytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooytosevillaa.es)

**T2**

TEMA 15  
CAPATAZ

1A	11C	21A
2B	12B	22C
3B	13B	23C
4C	14C	24B
5A	15A	25C
6C	16C	
7B	17B	
8C	18B	
9A	19C	
10A	20A	