



1.- En la fórmula “V litros = 50 x (n - 1) + 100”;

¿Qué significa la “n”?:

- a) Número de suministros del edificio.
- b) Número de acometidas del edificio.
- c) Número de válvulas del edificio.

2.- Son elásticos y antivibratorios:

- a) Las válvulas.
- b) Los manguitos.
- c) Los filtros.

3.- El encargado de mantener la presión entre dos valores (máximo y mínimo) de tal manera que garantice el correcto funcionamiento del conjunto es:

- a) El grupo de presión.
- b) El depóstivo de presión.
- c) El presostato.

4.- La batería de contadores divisionarios se alimenta:

- a) Del presostato.
- b) Del grupo de presión.
- c) Del cuadro eléctrico.

5.- No es un accesorio de control y de medida:

- a) Válvula reductora de presión.
- b) El tubo de alimentación.
- c) Manómetros.

6.- El grupo hidroneumático de sobreelevación tiene:

- a) 2 motobombas.
- b) 1 motobomba.
- c) 4 motobombas.

7.- ¿Quién mide los consumos particulares de cada abonado?:

- a) Los contadores divisionarios.
- b) El presostato.
- c) El cuadro eléctrico.

8.- El caudal de la bomba se mide en:

- a) Litros por hora.
- b) Litros por minutos.
- c) Litros metros cuadrados.

9.- Los contadores habitualmente son de dos tipos:

- a) Volumétricos y divisionarios.
- b) De accionamiento manual y automáticas y programadas.
- c) Volumétricos y de velocidad.

10.- No forma parte del cuadro eléctrico:

- a) Interruptor general.
- b) Diferencial.
- c) Lámparas de señalización y sondas de protección para la falta de aire.

11.- ¿Cuál es el material más habitual del depósito de presión?:

- a) Chapa de acero, con membrana de caucho intercambiable.
- b) Acero galvanizado, con membrana de caucho intercambiable.
- c) Acero galvanizado, con membrana de caucho no intercambiable.

12.- Son de émbolo los contadores:

- a) Automáticos y programados.
- b) De velocidad.
- c) Volumétricos.

13.- La puesta en marcha o paro de las bombas, será dirigida por:

- a) Una válvula de flotador que fija el nivel de llenado.
- b) Un presostato.
- c) Una llave de paso.

14.- La batería de contadores divisionarios, está compuesta por un conjunto de tubos:

- a) Horizontales y verticales formando un circuito abierto.
- b) Horizontales y verticales formando un circuito interno.
- c) Horizontales y verticales formando un circuito cerrado.

15.- ¿Cómo se consigue la sobre elevación?:

- a) Acumulando aire en un recipiente de agua a presión.
- b) Acumulando agua en un recipiente de aire a presión.
- c) Con el “by-pas”.

16.- La batería de contadores divisionarios se alimenta del grupo de presión se sitúa en el mismo cuarto y en el frente quedará una distancia libre de:

- a) 0,80 m.
- b) 1,30 m.
- c) 0,50 m.



17.- No forma parte del grupo hidroneumático de sobreelevación:

- a) Cuadro eléctrico.
- b) Depósito regulador.
- c) Motobombas.

18.- El caudal de la bomba en litros/ minuto está en función:

- a) Del tipo y número de acometidas.
- b) Del tipo y número de suministros.
- c) Del tipo y número de llaves de paso.

19.- ¿Quién timbra un depósito de presión?:

- a) Delegación de Fomento.
- b) Delegación de Energía.
- c) Delegación de Industria.

20.- Los diámetros de los contadores divisionarios y sus llaves, serán los que fijen:

- a) La Norma básica.
- b) La Delegación de Industria.
- c) La Empresa Suministradora.

21.- Las motobombas se proyectan de manera que funcionarán alternativamente a:

- a) 100 % de caudal.
- b) 50 % de caudal.
- c) 25 % de caudal.

22.- Los totalizadores o lectores son de dos tipos:

- a) Manuales y automáticos.
- b) De triángulo y de esfera.
- c) De tambores y de esfera.

23 ¿Dónde se acumula el agua con aire a presión?:

- a) En la motobomba.
- b) En el depósito de presión.
- c) En el depósito regulador.

24.- El depósito de presión suele tener una presión de :

- a) 10 Kg/ cm².
- b) 10 L/ cm².
- c) 10 Kg/ m².

25.- El grupo hidroneumático de sobreelevación se ubica:

- a) En la instalación contra incendios.
- b) En el cuarto de contadores.
- c) En el cuarto de basuras.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: cco0-ayto@sevilla.org

Facebook: [/cco0aytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.cco0-aytosevilla.es

Twitter: [@cco0aytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T3

TEMA 15
CAPATAZ

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