

CONDICIONES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN SEGÚN ORDENANZA DE LA MCP I

1.- TRAZADO Y SITUACIÓN

- Trazado lo más _____ posible
- Por terrenos de dominio _____
- En zonas urbanas por vías o espacios públicos no _____
- La red secundaria se ubicará bajo las _____ en tendido doble para evitar que las acometidas crucen las _____
- La generatriz superior de las tuberías debe quedar a una profundidad mínima de _____ cm si discurre por el acerado y de _____ cm si discurren por la calzada
- Se instalarán _____ de seccionamiento en las derivaciones, cruces de calzadas o vías férreas, pasos de ríos o canales y en los puntos singulares del trazado
- Se utilizarán válvulas de _____ en redes con diámetro inferior a 300 mm y válvulas de _____ en conducciones de diámetro igual o mayor a 300 mm.
- El volumen máximo de un tramo a desaguar no será superior a _____ m³

2.- COEXISTENCIA CON OTROS SERVICIOS

La separación entre generatrices exteriores de las redes de abastecimiento y los restantes servicios deberá ser mayor o igual a _____ cm en proyección horizontal longitudinal y bajo ninguna circunstancia el espacio libre existente será menor de _____ cm.

Los cruces con otras conducciones deberá ser lo más perpendicular posible, procurando mantener una separación mínima entre generatrices de _____ cm.

Las distancias mínimas a fachadas o cimentaciones será de:

- 0,80 m para tuberías con DN < _____ mm
- 0,35 + 1,5 DN para tuberías con DN ≥ _____ mm

Para evitar posibles riesgos de contaminación, el trazado de las redes de abastecimiento discurrirá siempre a una cota _____ que el de las redes de alcantarillado.

3.- PROFUNDIAD

La profundidad mínima entre la generatriz _____ y la cota de coronación del pavimento será mayor entre el _____ del tubo y:

- _____ cm en zonas peatonales
- _____ cm en zonas con tráfico

En caso de que puntualmente no pudiera cumplirse esta condición deberán disponerse elementos de _____ adecuados al objeto de no transferir al tubo _____ ni vibraciones.

La profundidad máxima referida a la generatriz _____ de la conducción de las redes no superará:

- Los _____ m en zona urbana
- Los _____ m en zona no urbana