

Dibujar en la circunferencia superior un diseño de tapa de alcantarilla, donde el motivo geométrico sea el cuadrado, que no debe ser mayor de 70 mm de lado: Hay que dejar espacio para poner el siguiente texto:
Alcantarillado, con altura no superior a 100 mm.

En la circunferencia inferior, el enunciado es similar, pero el motivo geométrico son circunferencias de diámetro no superior a 80 mm.

En ambos diseños, los elementos geométricos se repartirán uniformemente.

Las circunferencias están a la escala 1:10

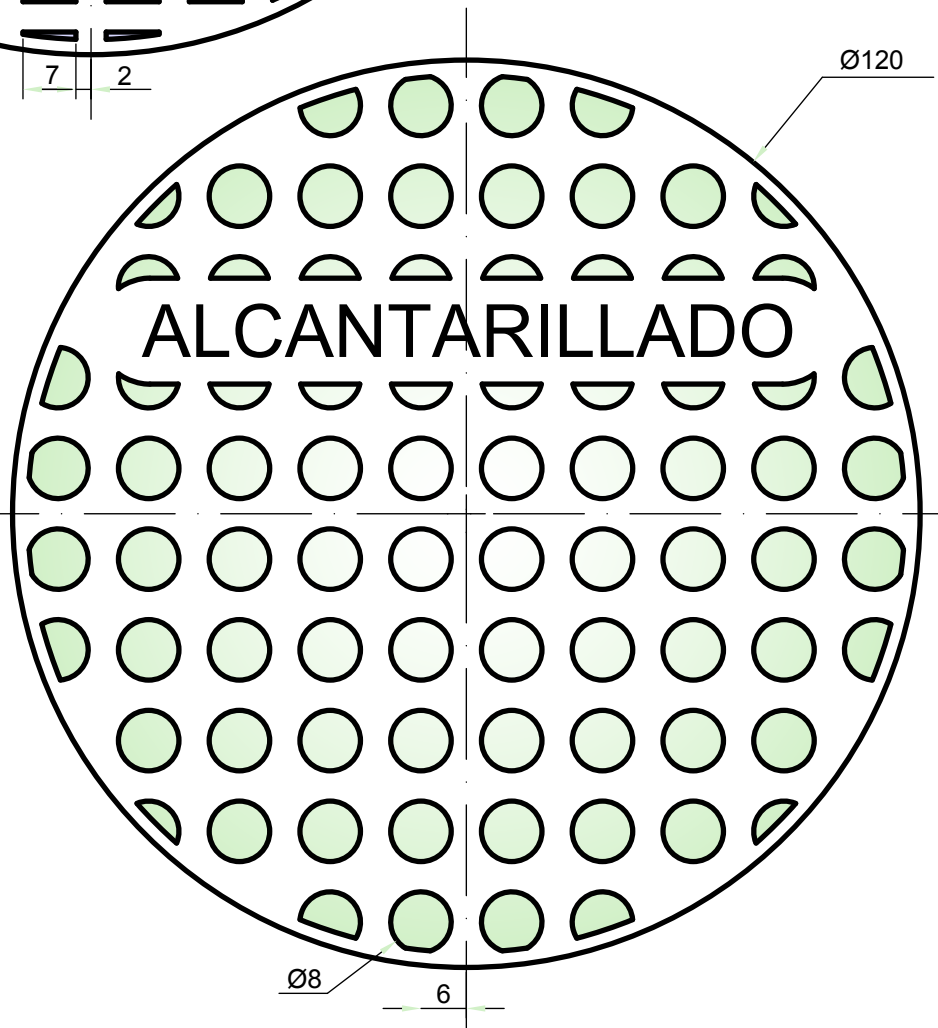


Diseño de dos tapas de alcantarilla

E 1:10



Las dos soluciones mostradas aquí son clásicas y de ejecución sencilla.



Dibujar en la circunferencia superior un diseño de tapa de alcantarilla, donde el motivo geométrico sea el cuadrado, que no debe ser mayor de 70 mm de lado: Hay que dejar espacio para poner el siguiente texto: Alcantarillado, con altura no superior a 100 mm.

En la circunferencia inferior, el enunciado es similar, pero el motivo geométrico son circunferencias de diámetro no superior a 80 mm.

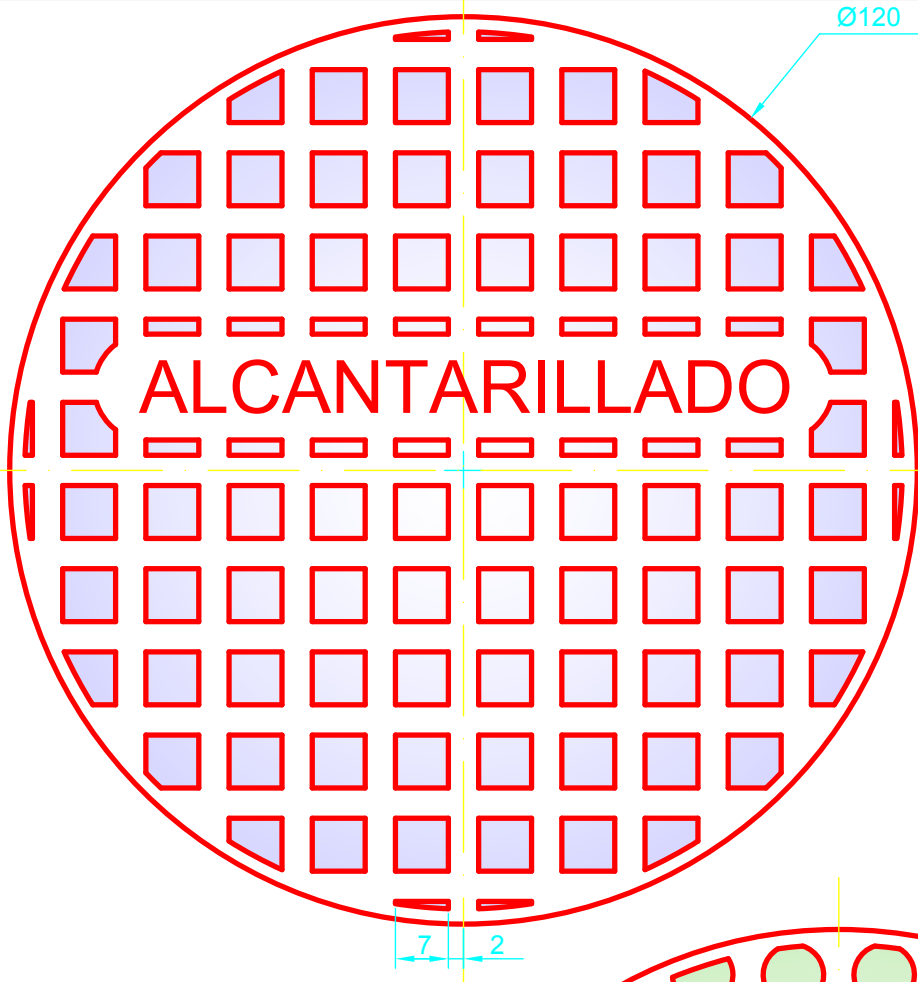
En ambos diseños, los elementos geométricos se repartirán uniformemente.

Las circunferencias están a la escala 1:10



Diseño de dos tapas de alcantarilla

E 1:10



Las dos soluciones mostradas aquí son clásicas y de ejecución sencilla.



Dibujar en la circunferencia superior un diseño de tapa de alcantarilla, donde el motivo geométrico sea el cuadrado, que no debe ser mayor de 70 mm de lado: Hay que dejar espacio para poner el siguiente texto: Alcantarillado, con altura no superior a 100 mm.

En la circunferencia inferior, el enunciado es similar, pero el motivo geométrico son circunferencias de diámetro no superior a 80 mm.

En ambos diseños, los elementos geométricos se repartirán uniformemente.

Las circunferencias están a la escala 1:10