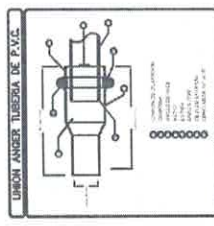
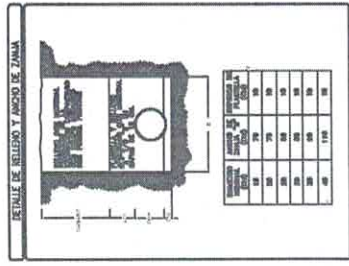


**SIMBOLOGIA**

CONDUCCION DE TUBERIA	—
CAJON DE REJILLA	⊠
CAJON DE REJILLA CON PUENTE	⊠
CAJON DE REJILLA CON PUENTE Y CAJON DE REJILLA	⊠
CAJON DE REJILLA CON PUENTE Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA	⊠
CAJON DE REJILLA CON PUENTE Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA	⊠
CAJON DE REJILLA CON PUENTE Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA Y CAJON DE REJILLA	⊠

**NOTAS Y ESPECIFICACIONES**

- 1. Las tuberías y conexiones de PVC de 150 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 2. Las tuberías y conexiones de PVC de 100 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 3. Las tuberías y conexiones de PVC de 75 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 4. Las tuberías y conexiones de PVC de 50 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 5. Las tuberías y conexiones de PVC de 25 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 6. Las tuberías y conexiones de PVC de 15 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 7. Las tuberías y conexiones de PVC de 10 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 8. Las tuberías y conexiones de PVC de 5 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 9. Las tuberías y conexiones de PVC de 3 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 10. Las tuberías y conexiones de PVC de 2 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 11. Las tuberías y conexiones de PVC de 1 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 12. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.5 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 13. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.2 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 14. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.1 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 15. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.05 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 16. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.02 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 17. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.01 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 18. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.005 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 19. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.002 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.
- 20. Las tuberías y conexiones de PVC de 0.001 mm de diámetro exterior se instalarán en la zona de drenaje y en la zona de descarga.



**CANTIDAD DE TUBERIA**

TIPO DE TUBERIA	CANTIDAD
150 mm de diámetro exterior	100
100 mm de diámetro exterior	100
75 mm de diámetro exterior	100
50 mm de diámetro exterior	100
25 mm de diámetro exterior	100
15 mm de diámetro exterior	100
10 mm de diámetro exterior	100
5 mm de diámetro exterior	100
3 mm de diámetro exterior	100
2 mm de diámetro exterior	100
1 mm de diámetro exterior	100
0.5 mm de diámetro exterior	100
0.2 mm de diámetro exterior	100
0.1 mm de diámetro exterior	100
0.05 mm de diámetro exterior	100
0.02 mm de diámetro exterior	100
0.01 mm de diámetro exterior	100
0.005 mm de diámetro exterior	100
0.002 mm de diámetro exterior	100
0.001 mm de diámetro exterior	100

