

**CÀLCUL INYECTIÓ AEROLIA PLUUVIAL**

BARRERONJA, SEGONS EL COORDINACIÓ

Zona Pluviositat B

Intensitat Pluviositat 10 mm/h

Factor de correcció a aplicar a superfícies elevades 1,4

Nombre referent de habitans:

1000 5 200 3

2000 5 5000 4

5 5000 1 cada 500 m<sup>2</sup>

Tabla 4.2 Número de sumideros en función de la superficie de cubierta

Superficie de cubierta en proyección horizontal (m<sup>2</sup>)

1000 5 2000 3

2000 5 5000 4

5 5000 1 cada 500 m<sup>2</sup>

Tabla 4.7 Diámetro del conducto para un régimen pluviométrico de 100 mm/h

Máxima superficie de cubierta en proyección horizontal (m<sup>2</sup>)

0,5 % 1 % 2 % 4 %

Pendiente del conducto

33 45 63 93

60 80 115 165

90 120 180 255

180 240 370 510

333 475 670 930

100

120

150

200

250

300

350

400

450

500

Superficie de cubierta en proyección horizontal (m <sup>2</sup> )	Número de sumideros
1000	5
2000	3
5000	4
1 cada 500 m <sup>2</sup>	

  

Máxima superficie de cubierta en proyección horizontal (m <sup>2</sup> )	Diámetro nominal del conducto (mm)
0,5 %	100
1 %	120
2 %	150
4 %	200
	250
	300
	350
	400
	450
	500

