ANEXO IV TABLA DE COEFICIENTES¹ DE COBERTURA POR BIVALENCIA PARALELA PARA BOMBAS DE CALOR HIBRIDADAS CON CALDERAS DE COMBUSTIÓN EXISTENTES EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES UBICADOS EN ZONA CLIMÁTICA A3-A4

| Cobertura de la | Сь | |
|---|------------|--------------------------|
| potencia térmica ² por la BdC | Aerotermia | Geotermia o hidrotérmica |
| 5% | N/A | N/A |
| 10% | N/A | N/A |
| 15% | 45,60% | 45,60% |
| 20% | 57,30% | 57,50% |
| 25% | 67,18% | 67,43% |
| 30% | 75,58% | 75,88% |
| 35% | 82,13% | 82,49% |
| 40% | 87,01% | 87,41% |
| 45% | 90,92% | 91,38% |
| 50% | 93,92% | 94,43% |
| 55% | 95,74% | 96,29% |
| 60% | 97,07% | 97,68% |
| 65% | 98,05% | 98,64% |
| 70% | 98,64% | 99,18% |
| 75% | 99,15% | 99,53% |
| 80% | 99,40% | 99,75% |
| 85% | 99,63% | 99,88% |
| 90% | 99,75% | 99,96% |
| 95% | 99,87% | 99,99% |

_

¹ Cobertura sobre la demanda de energía anual en función del porcentaje de potencia de la bomba de calor aerotérmica y geotérmica o hidrotérmica, para zona climática A3-A4.

² Porcentaje de potencia térmica nominal de bomba de calor sobre la potencia térmica total necesaria en proyecto. Para porcentajes intermedios de potencia nominal mínima de bomba de calor se interpolará linealmente entre los valores de la tabla más próximos. En condiciones UNE-EN 14511 (A7/Wxx) y (B0/Wxx) o (W10/Wxx), para bombas de calor aerotérmicas, y bombas de calor geotérmica o hidrotérmica, respectivamente.