

ANEXO IX CONDICIONES DE TEMPERATURA EXTERIOR (MEDIA ANUAL) PARA EL CALENTAMIENTO DE AGUA DE PISCINAS (CAP) MEDIANTE BOMBAS DE CALOR AEROTÉRMICAS

Para bombas de calor aerotérmicas, la temperatura exterior media anual considerada para el calentamiento de agua de piscinas (CAP) se asimilará a la establecida en las condiciones climáticas anuales de clima medio establecidas en los reglamentos de ecodiseño para producción de ACS o a las de las condiciones climáticas¹ equivalentes a la zona climática del DB-HE del CTE indicadas en la siguiente tabla:

| Zona climática DB-HE CTE | Condiciones climáticas equivalentes |
|--------------------------|-------------------------------------|
| A3 | Cálidas |
| A4 | Cálidas |
| B3 | Cálidas |
| B4 | Cálidas |
| C1 | Cálidas |
| C2 | Cálidas |
| C3 | Cálidas |
| C4 | Cálidas |
| D1 | Cálidas |
| D2 | Cálidas |
| D3 | Cálidas |
| E1 | Medio |

¹ Para las condiciones climáticas medias, la temperatura exterior (media anual) para el calentamiento de agua de piscina será de 7 °C. Para las condiciones climáticas cálidas, la temperatura exterior (media anual) a considerar será de 14 °C.