ANEXO IV TABLA DE COEFICIENTES DE COBERTURA POR BIVALENCIA ALTERNATIVA PARA BOMBAS DE CALOR HIBRIDADAS CON CALDERAS DE COMBUSTIÓN EXISTENTES EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES UBICADOS EN ZONA CLIMÁTICA B3-B4

Tabla de coeficientes¹ de cobertura por bivalencia alternativa para bombas de calor²				
T ^a de bivalencia	Aerotermia		Geotermia o hidrotermia	
	Potencia mínima (%)	Coeficiente de cobertura (%)	Potencia mínima (%)	Coeficiente de cobertura (%)
>=-6 y <-5				
>=-5 y <-4				
>=-4 y <-3				
>=-3 y <-2				
>=-2 y <-1				
>=-1 y <0				
>=0 y <1				
>=1 y <2	117,42%	100,00%	100,00%	100,00%
>=2 y <3	106,01%	99,50%	92,86%	99,50%
>=3 y <4	95,16%	95,47%	85,71%	98,57%
>=4 y <5	84,89%	90,19%	78,57%	95,47%
>=5 y <6	75,16%	82,67%	71,43%	90,19%
>=6 y <7	65,92%	73,77%	64,29%	82,67%
>=7 y <8	57,14%	73,77%	57,14%	73,77%
>=8 y <9	51,00%	62,30%	50,00%	62,30%
>=9 y <10	44,57%	49,41%	42,86%	49,41%
>=10 y <11	37,86%	36,00%	35,71%	36,00%
>=11 y <12				
>=12 y <13				
>=13 y <14				
>=14 y <15				

_

¹ Porcentaje de 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 B3-B4. El coeficiente de cobertura de bivalencia ya incluye factores de degradación de potencia térmica al descender la temperatura exterior.

² Para una potencia nominal en condiciones UNE-EN 14511 (A7/Wxx) para bombas de calor aerotérmicas y (B0/Wxx) o (W10/Wxx) para bombas de calor geotérmicas o hidrotérmicas, respectivamente. Para porcentajes intermedios de potencia nominal de bomba de calor se interpolará linealmente entre los valores de la tabla más próximos.