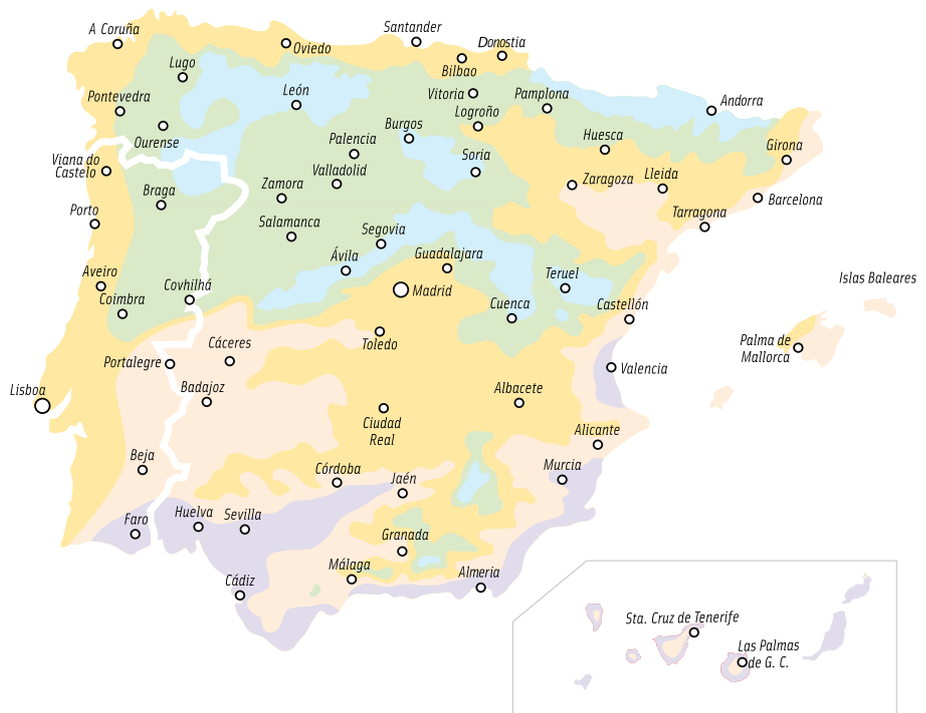


¿cómo elegir la potencia de sus emisores Atlantic?

En Atlantic, nuestro compromiso es proporcionarle el mejor confort, un confort inmediato con el mínimo consumo eléctrico. Por ello, le ofrecemos una instalación bien dimensionada, es decir, la potencia adaptada a cada habitación, en función de la zona climática de la vivienda.

Estos cálculos son orientativos y no contractuales, estimados en viviendas de centro urbano con altura bajo techo de 2,4 m. Un estudio térmico realizado por ingenieros, incluyendo las especificaciones de cada proyecto, afina la selección de los equipos.



Emisores térmicos de tecnología seca (W/m²)

	Viviendas sin aislamiento térmico		Viviendas con aislamiento térmico	
	Norte	Sur	Norte	Sur
Zona A	90 W/m ²	85 W/m ²	80 W/m ²	70 W/m ²
(+3°C)	95 W/m ²	90 W/m ²	85 W/m ²	75 W/m ²
Zona B	100 W/m ²	95 W/m ²	90 W/m ²	80 W/m ²
(+1°C)	105 W/m ²	100 W/m ²	95 W/m ²	85 W/m ²
Zona C	110 W/m ²	105 W/m ²	100 W/m ²	90 W/m ²