ANEXO II VALORES DE REFERENCIA DE LA FÓRMULA

Tabla 1. Valor de SEPR_{ref}

Central frigorífica con sistema de refrigeración directa

Temperatura de evaporación saturada (T _j)		P _F	SEPR _{ref} ¹
АТ	20	≤ 400 kW	4,96
		> 400 kW	5,46
	10	≤ 400 kW	3,76
		> 400 kW	4,14
	0	≤ 400 kW	2,63
		> 400 kW	2,90
MT	-10	≤ 300 kW	1,63
		> 300 kW	2,03
	-20	≤ 300 kW	1,36
		> 300 kW	1,47
ВТ	-30	≤ 200 kW	0,95
		> 200 kW	1,03
	-40	≤ 200 kW	0,66
		> 200 kW	0,72

Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por aire

Temperatura de evaporación saturada (T _j)	P _F	SEPR _{ref}
	5kW < P _F ≤ 20 kW	2,04
MT (-10 °C)	20 kW <p<sub>F≤ 50 kW</p<sub>	2,12
	2 kW < P _F ≤ 8 kW	1,28
BT (-35 °C)	8 kW < P _F ≤ 20 kW	1,36

¹ Conforme al Reglamento de Ecodiseño, en plantas enfriadoras que utilicen gases refrigerantes con un potencial de calentamiento atmosférico inferior a 150, se minorará el SEPRref en un 10 %. Para temperaturas diferentes a las indicadas en la tabla, se considerará como SEPR de referencia el equivalente obtenido por interpolación.

Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por agua

Temperatura de evaporación saturada (T _j)	P _F	SEPR _{ref}
	> 5kW< P _F ≤ 20 kW	2,60
MT (-10 °C)	> 20 kW< P _F ≤ 50 kW	2,72
	>2 kW < P _F ≤ 8 kW	1,60
BT (-35 °C)	> 8 kW < P₅≤ 20 kW	1,68

Tabla 2. Factor de demanda (F_d)

Tipo de aplicación	F _d
Proceso continuo	1,00
Refrigeración AT	0,70
Refrigeración MT	0,75
Refrigeración BT	0,85

Tabla 3. Factor de corrección climática (Fc)²

Zona climática ²	Fc
A (t. amb. de diseño ≤ 32 °C)	1,05
B (t. amb. de diseño ≤ 38 °C)	1,10
C (t. amb. de diseño ≤ 43 °C)	1,15

Tabla 4. Número de horas/año (h)

Horario de funcionamiento	h
Funcionamiento continuo	8.760 h
75 % del año	6.570 h
50 % del año	4.380 h
25 % del año	2.190 h

² Conforme al Apéndice 1 de mapa de zonas climáticas, IF-06 del Real Decreto 552/2019.