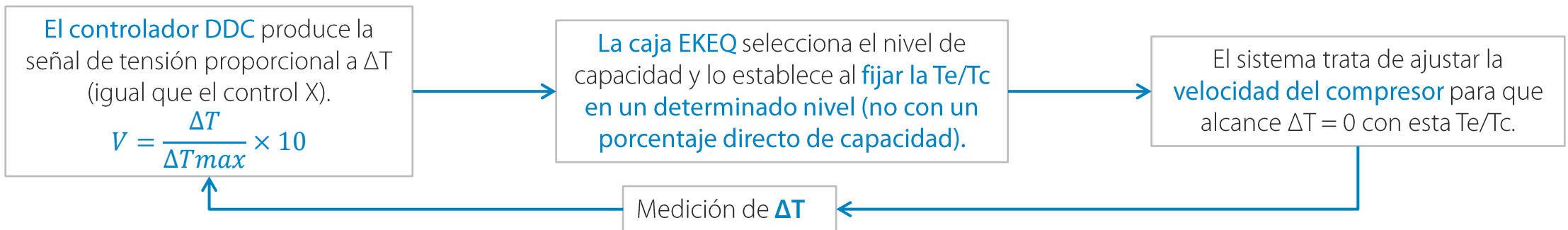


MODOS DE CONTROL DE TEMPERATURA: ¿cómo funciona el control W?



Nivel de capacidad	Tensión del controlador DDC	Ajuste de T_e (refrigeración)	Ajuste de T_c (calefacción)	Porcentaje aprox. de capacidad
Nivel 1	0,8	-	-	0 (apagado)
Nivel 2	2,5	13,5 °C	31 °C	40
Nivel 3	5	11 °C	36 °C	60
Nivel 4	7,5	8,5 °C	41 °C	80
Nivel 5	9,2	6 °C	46 °C	100

Podemos ajustar (aunque indirectamente) el **porcentaje de capacidad del sistema por medio de la señal de 0-10V.** La mayoría de los controladores de UTA disponibles en el mercado son **adecuados para esta circunstancia sin necesidad de programación adicional.**