

## 7.4 MENÚ TERMOSTATOS (TP04)

Configuración de los termostatos de funcionamiento del sistema.						
Código	Descripción	Sonda	Mín	Máx	U	Def.
<b>Th01</b>	Estufa Apagada	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th02</b>	Desactivación Encendedor (Resistencia de Encendido)	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th03</b>	Pre-Extinción por falta de llama	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th06</b>	Pasaje al modo Estabilización desde fase Variable	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th07</b>	Modulación por Sobrecalentamiento de Humos	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th08</b>	Seguridad por Sobrecalentamiento de Humos	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th09</b>	Bypass Ignición	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th28</b>	Estufa Apagada en Standby	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th35**</b>	Termostato de Extinción para Potencia 1	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th36**</b>	Termostato de extinción para Potencia 2	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th37**</b>	Termostato de extinción para Potencia 3	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th38**</b>	Termostato de extinción para Potencia 4	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th39**</b>	Termostato de extinción para Potencia 5	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th40**</b>	Termostato de extinción para Potencia 6	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th43**</b>	Termostato de extinción para Modulación	Humos	5	900	[°C]	
<b>Th53</b>	Termostato Ambiente de Seguridad	Ambiente	10	40	[°C]	
<b>Th56</b>	Termostato activación Salida bajo Termostato	Humos	5	900	[°C]	
<b>Ih33</b>	Histéresis Termostato Ambiente	Ambiente	0	10	[°C]	
<b>Ih34</b>	Histéresis Termostato Ambiente Remoto	Ambiente Remoto	0	10	[°C]	
<b>D01</b>	Delta de aumento de la temperatura de humos en Estabilización	Humos	0	100	[°C]	
<b>D05</b>	Delta de la temperatura ambiente para regulación automática de la potencia de combustión [A] y Ventilador Calefacción.	Ambiente	3	30	[°C]	
<b>D13</b>	Delta de variación de la temperatura ambiente remota para la regulación automática de la combustión	Ambiente Remoto	3	30	[°C]	
<b>D23</b>	Delta de aumento de la temperatura ambiente más allá del Termostato Ambiente para ir de Modulación a Standby, si <b>A01</b> =2, transcurrido <b>T43</b> .	Ambiente	0	50	[°C]	
<b>D27</b>	Delta que hay que añadir al Termostato Ambiente Remoto para pasar, una vez transcurrido <b>T43</b> , de Modulación a Standby si <b>A01</b> =2. Para que el sistema, una vez transcurrido <b>T43</b> , pase de Modulación a Standby configure <b>D27</b> =0.	Ambiente Remoto	0	50	[°C]	
<b>D41</b>	Delta de Ignición	Humos	0	100	[°C]	

\*\*Ajustes para cada una de las fases/potencias de combustión de la temperatura de humos por debajo de la cual, después del tiempo de espera de Pre-extinción **T14**, la estufa entra en Extinción por falta de llama. Estos valores intervienen además del control del Termostato **Th03**.

## 7.5 MENÚ TEMPORIZADOR (TP05)

Ajuste de los tiempos asociados a las diferentes fases de funcionamiento del sistema.						
Código	Descripción	Mín	Máx	U	Def.	
<b>T01</b>	Tiempo de duración del Chequeo en Ignición	0	900	[s]		
<b>T02</b>	Tiempo de duración del Pre calentamiento de la Resistencia de Encendido en Ignición	0	900	[s]		
<b>T03</b>	Tiempo de duración de la Precarga en Ignición	0	900	[s]		
<b>T04</b>	Tiempo de duración de la Ignición fija en Ignición	0	3600	[s]		
<b>T05</b>	Tiempo de duración de la Ignición Variable en Ignición	0	3600	[s]		
<b>T06</b>	Tiempo de duración de la Estabilización en Ignición	0	900	[s]		
<b>T07</b>	Intervalo de repetición de la Limpieza Periódica	5	600	[min]		
<b>T08</b>	Duración de la Limpieza Periódica	0	900	[s]		
<b>T09</b>	Retraso de intervención de la Seguridad AT1	1	900	[s]		
<b>T10</b>	Retraso de intervención de la Seguridad AT2 (presostato)	1	900	[s]		
<b>T11</b>	Retraso de la salida del Standby	0	900	[s]		
<b>T13</b>	Tiempo de duración mínima en fase de Extinción	0	900	[s]		
<b>T14</b>	Tiempo de espera de la Pre-extinción por falta de llama	0	900	[s]		
<b>T15</b>	Tiempo de espera de la Extinción en Seguridad	0	900	[s]		
<b>T16</b>	Tiempo de duración de la Limpieza Final	0	900	[s]		
<b>T17</b>	Retraso del cambio de potencia de combustión	0	900	[s]		