

## 7.10 MENÚ REGULADOR DE AIRE PRIMARIO (TP16)

Menú para la configuración de los valores del regulador de flujo de aire de combustión.					
<b>Ajustes</b>					
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Mín</b>	<b>Máx</b>	<b>U</b>	<b>Def.</b>
<b>A24</b>	Gestión del regulador: 0=desactivado, 1=regulación del Ventilador Comburente, 2=regulación del Ventilador Comburente+Sin fin, 3=regulación del Sinfín, 4=regulación del Sinfín+Ventilador Comburente	0	4	[nr]	
<b>A25</b>	Gestión de error de la regulación: 0=el sistema no hace nada, 1=el sistema reinicia el regulador y comienza una nueva regulación, 2=el sistema desactiva el regulador, 3=el sistema entra en Bloqueo con error <b>Er17</b>	0	3	[nr]	
<b>A31</b>	Gestión de la regulación no conseguida: 0=el regulador vuelve a la primera salida, 1=el regulador se mantiene en la última salida regulada	0	1	[nr]	
<b>A33</b>	Gestión del Sin fin en modo Normal y Modulación si el flujo de aire es inferior a <b>FL19</b> : 0=Sin fin parado, 1=Sin fin a <b>P27</b>	0	1	[nr]	
<b>A34</b>	Carga, al encenderse, los valores de los parámetros del Sin fin y del Ventilador configurados por el constructor	0	1	[nr]	
<b>T19</b>	Tiempo de estabilización de la regulación en la primera salida	5	900	[s]	
<b>T20</b>	Tiempo de estabilización de la regulación en la segunda salida	10	900	[s]	
<b>T80</b>	Tiempo de espera para realizar la primera regulación	0	900	[s]	
<b>T93</b>	Tiempo de espera para que el flujo de aire supere el umbral de <b>FL19+FL49</b>	0	900	[s]	
<b>V26</b>	Velocidad del ventilador de combustión en modo Normal y Modulación si el flujo de aire primario < <b>FL19</b>	0	230	[V]	
		300	2800	[RPM]	
<b>V60</b>	Intervalo de regulación del Ventilador	2	100	[V]	
		10	500	[RPM]	
<b>C60</b>	Intervalo de regulación del Sin fin	0,1	20	[s]	
		10	500	[RPM]	
<b>Flujo</b>					
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Mín</b>	<b>Máx</b>	<b>U</b>	<b>Def.</b>
<b>FL19</b>	Cantidad de flujo de aire mínimo para el modo Normal y Modulación	0	2000		
<b>FL20</b>	Flujo de aire mínimo para el Chequeo	0	2000		
<b>FL22</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 1	0	2000		
<b>FL23</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 2	0	2000		
<b>FL24</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 3	0	2000		
<b>FL25</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 4	0	2000		
<b>FL26</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 5	0	2000		
<b>FL27</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Potencia 6	0	2000		
<b>FL30</b>	Cantidad de Flujo de Aire para la Modulación	0	2000		
<b>FL40</b>	Flujo máximo	0	2000		
<b>Delta</b>					
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Mín</b>	<b>Máx</b>	<b>U</b>	<b>Def.</b>
<b>FL49</b>	Delta del Flujo de Aire que hay que añadir a <b>FL19</b>	0	2000		
<b>FL52</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 1	0	100	[%]	
<b>FL53</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 2	0	100	[%]	
<b>FL54</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 3	0	100	[%]	
<b>FL55</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 4	0	100	[%]	
<b>FL56</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 5	0	100	[%]	
<b>FL57</b>	Delta de Variación del Flujo de Aire para la Potencia 6	0	100	[%]	
<b>FL60</b>	Delta de variación del Flujo de Aire para la Modulación	0	100	[%]	

## 7.11 MENÚ RESTABLECIMIENTO PARÁMETROS DE FÁBRICA (TP26)

Permite restablecer los parámetros configurados en fábrica de los parámetros usados por el sistema. Para utilizarla, desde el software, se tiene que configurar el valor 1 en el parámetro '*Gestión restablecimiento de los valores de fábrica*'.